



Panneau de contrôle d'accès et de sécurité EVO48 V1.2 EVO192 V1.2

Guide de programmation comprenant la programmation des claviers à ACL

Nous espérons que vous serez entièrement satisfait du fonctionnement de ce produit. Si vous avez des questions ou des commentaires, veuillez visiter paradox.com et nous en faire part.



Programmation de nouvelles télécommandes

Exigences du matériel

Si le système EVO48 comprend :

^	Module d'expansion sans fil MG-RTX3	Jusqu'à 96 télécommandes peuvent être programmées dans le panneau de contrôle EVO et
	et:	configurées à l'aide du code maître ou du code d'installateur.
	claviers EVO641 / EVO641R	voir « Programmation des télécommandes » à la page 36.

Si le système EVO192 comprend :

<u>^</u>	Module d'expansion sans fil MG-RTX3 et :	Jusqu'à 999 télécommandes peuvent maintenant être programmées dans le panneau de contrôle EVO et configurées à l'aide du code maître ou du code d'utilisateur.		
	claviers EVO641 / EVO641R	voir « Programmation des télécommandes » à la page 36.		

Si le système comprend :

^	Module d'expansion sans fil MG-RTX3	Les télécommandes doivent être sauvegardées dans le module d'expansion sans fil (32
<u></u>	mais ne comprend pas :	télécommandes par MG-RTX3).
	claviers EVO641 / EVO641R	voir « SECTION [3029] : Options du système 1 » à la page 37.

Différences du matériel

La programmation des panneaux EVO48 et EVO192 est identique. Par contre, certaines différences peuvent avoir un effet sur le nombre d'éléments pouvant être programmés.

Caractéristique	EVO48	EVO192
Zones	48	192
Partitions	4	8
Utilisateurs	96	999
Sorties PGM intégrées	2 (avec 2 sorties PGM optionnelles et 1 relais optionnel)	5 (4 sorties PGM et 1 relais)
Modules	127	254

Table des matières

Programmation des zones9	Autres options	39
Renseignements de zones10	Réglages de communication	
Programmation d'un interrupteur à clé19	Transmission téléphonique des	
Sorties programmables21	événements du système	41
Options du code d'utilisateur30	Module vocal VDMP3	42
Codes de rapport d'armement	Réglages des partitions	43
et de désarmement31	Codes de rapport spéciaux et de défec	49
Sections de contrôle d'accès32	Autres réglages et modes	
Numérotation des claviers36	Instructions d'installation du VDMP3	59
Programmation des télécommandes36	Programmation du clavier à ACL	60
Réglages du panneau de contrôle37	Raccordement du matériel du panneau	
Options du système37	de contrôle	65
Options du composeur39	Affichage des défectuosités	72



Avertissement ou renseignement important.



Suggestion ou rappel.

Choses à savoir

À propos de ce guide de programmation

Ce guide de programmation devrait être utilisé conjointement avec le *Manuel d'installation et de référence du EVO* qui peut être téléchargé de notre site Web au **paradox.com**. Utiliser ce guide pour inscrire les réglages programmés pour cette console.

Code d'installateur (par défaut : 000000)

Le code d'installateur est utilisé pour entrer en mode de programmation, lequel vous permet la programmation de toutes les fonctions, options et commandes du EVO <u>sauf</u> les codes d'utilisateurs. Pour modifier le code d'installateur, se référer à la section [1000], *Programmation du code d'installateur* à la page 29.

Code maître du système (par défaut : 1234 / 123456)

Grâce au code maître du système, un utilisateur peut utiliser toute méthode d'armement et programmer des codes d'accès. Le code maître du système peut être composé de 4 ou 6 chiffres.

Réinitialisation du panneau et des codes

Pour réinitialiser le système aux valeurs par défaut ou aux défauts personnalisés (s'ils ont été programmés), appuyer sur les boutons Reset et Aux et les maintenir enfoncés pendant 4 secondes (voir « Schéma de la carte de circuits imprimés » à la page 71.)

Entrée en mode de programmation

- 1) Appuyer sur la touche [0] et la maintenir enfoncée
- 2) Entrer votre [code d'installateur]
- 3) Entrer les 4 chiffres de la [section] à programmer
- 4) Entrer les [données] nécessaires

Tableau de programmation décimale et hexadécimale

Certaines sections peuvent nécessiter l'entrée d'une ou de plusieurs valeur(s) hexadécimale(s) entre 0 et F.

Pour les claviers à ACL :

Touche	Valeur ou action	Touche	Valeur ou action
[0] à [9]	0 à 9 (hexadécimale et décimale)	[EXCL]	E (hexadécimale seulement)
[PARTIEL]	A (hexadécimale seulement) [MEM] F (hexadécimale seulement		F (hexadécimale seulement)
[EXC. AUTO]	B (hexadécimale seulement)	[EFFAC.]	quitter la section sans sauvegarder (hexadécimale et décimale)
[ARMER]	C (hexadécimale seulement)	I IENTREEI	sauvegarder les données actuelles et avancer à la section suivante (hexadécimale seulement)
[DESARM] D (hexadécimale seulement)			

Pour les claviers Grafica :

Ī	[0] à [9]	l= valeurs () à 9 respectivement	Touche d'action de droite (Quitter)	= quitter la section sans sauvegarder
	[#]	A à F (appuyer sur la touche [#] jusqu'à ce que la lettre voulue s'affiche)	Touche d'action du centre (Sauve)	= sauvegarder les données actuelles et avancer à la section suivante

Liste des numéros de série

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
1:	13:	25:	_ 37:
2:	14:	_ 26:	_ 38:
3:	15:	_ 27:	_ 39:
4:	16:	_ 28:	40:
5:	17:	_ 29:	_ 41:
	40		
6:	18:	_ 30:	42:
7:	19:	_ 31:	_ 43:
8:	20:	_ 32:	_ 44:
9:	21:	_ 33:	45:
10:	22:	_ 34:	_ 46:
11:	23:	_ 35:	_ 47:
• • •			
12:	24:	_ 36:	_ 48:

	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
	49:	_ 62:	75:	88:
	50:	_ 63:	76:	89:
	51:	_ 64:	_ 77:	90:
Digiplex EVC	52:	_ 65:	78:	91:
x EV	53:	_ 66:	79:	92:
-5-			80:	
Guide	55:	_ 68:	81:	94:
Guide de programmatior	56:	69:	82:	95:
ation	57:	_ 70:	83:	96:
	58:	_ 71:	84:	97:
	59:	_ 72:	_ 85:	98:
	60:	_ 73:	86:	99:
	61:	_ 74:	87:	100:

	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
	101:	_ 114:	. 127:	. 140:
	102:	_ 115:	_ 128:	. 141:
	103:	_ 116:	_ 129:	_ 142:
Digip	104:	_ 117:	_ 130:	_ 143:
Digiplex EVO	105:	_ 118:	_ 131:	. 144:
- 6 -	106:	_ 119:	. 132:	_ 145:
Guide a	107:	_ 120:	_ 133:	. 146:
Guide de programmatior	108:	_ 121:	_ 134:	_ 147:
mmation	109:	_ 122:	_ 135:	. 148:
	110:	_ 123:	_ 136:	149:
	111:	_ 124:	_ 137:	150:
	112:	_ 125:	_ 138:	151:
	113:	_ 126:	_ 139:	152:

Digiplex EVO

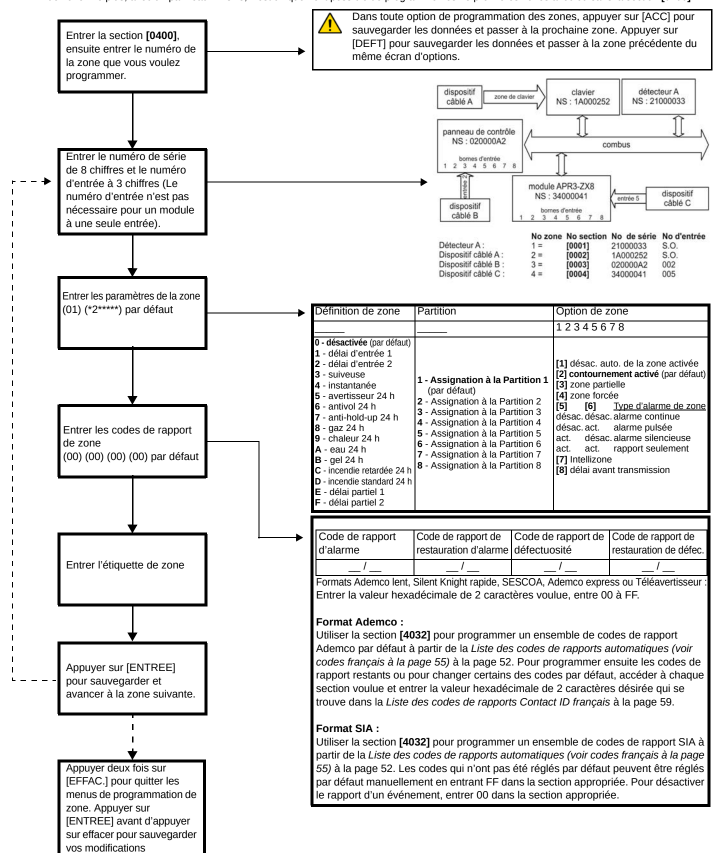
Guide de programmation

	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
	205:	_ 218:	_ 231:	_ 244:
	206:	219:	_ 232:	_ 245:
	207:	_ 220:	_ 233:	_ 246:
Digiple	208:	_ 221:	_ 234:	_ 247:
Digiplex EVO	209:	_ 222:	_ 235:	_ 248:
8	210:	_ 223:	_ 236:	_ 249:
Guide de	211:	_ 224:	_ 237:	_ 250:
Guide de programmatior	212:	225:	_ 238:	_ 251:
mation	213:	_ 226:	_ 239:	_ 252:
	214:	_ 227:	_ 240:	253:
	215:	_ 228:	_ 241:	254:
	216:	229:	_ 242:	
	217:	230:	_ 243:	

Programmation des zones



Il est seulement possible d'accéder à la section [0400] lors de l'usage des claviers EVO641 et EVO641R. Sans la section [0400], il est possible de programmer les 96 premières zones du système à l'aide des sections [0001] à [0096] pour les numéros de série de zone et d'entrée, les sections [0101] à [0196] pour les paramètres de zone, les sections [0201] à [0296] pour les codes de rapport et les sections [0301] à [0396] pour les étiquettes de zone. De plus, avec un panneau EVO48, il est uniquement possible de programmer les 48 premières zones avec ou sans la section [0400].



Renseignements de zones

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	Nº d'entrée	Définition Assig	nation	Options de zone
1				//			1 2 3 4 5 6 7 8
2				//			1 2 3 4 5 6 7 8
3				//			1 2 3 4 5 6 7 8
4				//			1 2 3 4 5 6 7 8
5				//			1 2 3 4 5 6 7 8
6				//			1 2 3 4 5 6 7 8
7				//			1 2 3 4 5 6 7 8
8				//			1 2 3 4 5 6 7 8
9				//			1 2 3 4 5 6 7 8
10				//			1 2 3 4 5 6 7 8
11				//			1 2 3 4 5 6 7 8
12				//			1 2 3 4 5 6 7 8
13				//			1 2 3 4 5 6 7 8
14				//			1 2 3 4 5 6 7 8
15				//			1 2 3 4 5 6 7 8
16				//			1 2 3 4 5 6 7 8
17				//			1 2 3 4 5 6 7 8
18				//			1 2 3 4 5 6 7 8
19				//			1 2 3 4 5 6 7 8
20				//			1 2 3 4 5 6 7 8
21				//			1 2 3 4 5 6 7 8
22				//			1 2 3 4 5 6 7 8
23				//			1 2 3 4 5 6 7 8
24				//			1 2 3 4 5 6 7 8
25				//			1 2 3 4 5 6 7 8
26							1 2 3 4 5 6 7 8
27							1 2 3 4 5 6 7 8
28				//			1 2 3 4 5 6 7 8
29							1 2 3 4 5 6 7 8
30							1 2 3 4 5 6 7 8
31							1 2 3 4 5 6 7 8
32							1 2 3 4 5 6 7 8
33							1 2 3 4 5 6 7 8
34							1 2 3 4 5 6 7 8
35							1 2 3 4 5 6 7 8
36				//			1 2 3 4 5 6 7 8
37							1 2 3 4 5 6 7 8

igiplex EVO

10 -

Buide de programma

Options de zone

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

78

Options de zone

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	Nº d'entrée	Définition Assignation	Options de zone
120				//		1 2 3 4 5 6 7 8
121				//		1 2 3 4 5 6 7 8
122				//		1 2 3 4 5 6 7 8
123		_		//		1 2 3 4 5 6 7 8
124		_		//		1 2 3 4 5 6 7 8
125				//		1 2 3 4 5 6 7 8
126				//		1 2 3 4 5 6 7 8
127				//		1 2 3 4 5 6 7 8
128				//		1 2 3 4 5 6 7 8
129				//		1 2 3 4 5 6 7 8
130				//		1 2 3 4 5 6 7 8
131				//		1 2 3 4 5 6 7 8
132		_		//		1 2 3 4 5 6 7 8
133				//		1 2 3 4 5 6 7 8
134		_	//////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
135		_	//////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
136		_	//////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
137			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
138			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
139			//////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
140				//		1 2 3 4 5 6 7 8
141				//		1 2 3 4 5 6 7 8
142				//		1 2 3 4 5 6 7 8
143				//		1 2 3 4 5 6 7 8
144				//		1 2 3 4 5 6 7 8
145				//		1 2 3 4 5 6 7 8
146 147		_		//		1 2 3 4 5 6 7 8
147		_		//		1 2 3 4 5 6 7 8
149						1 2 3 4 5 6 7 8
150						1 2 3 4 5 6 7 8
151				//		1 2 3 4 5 6 7 8
152				//		1 2 3 4 5 6 7 8
153				//		1 2 3 4 5 6 7 8
154				//		1 2 3 4 5 6 7 8
155				//		1 2 3 4 5 6 7 8
156				//		1 2 3 4 5 6 7 8
157				//		1 2 3 4 5 6 7 8
158				//		1 2 3 4 5 6 7 8
159				/		1 2 3 4 5 6 7 8
160				//		1 2 3 4 5 6 7 8
100				//		1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	Nº d'entrée	Définition Assignation	n Options de zone
161				//		1 2 3 4 5 6 7 8
162			///////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
163			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
164			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
165			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
166			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
167			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
168			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
169			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
170			///////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
171			///////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
172			///////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
173			///////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
174			///////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
175				//		1 2 3 4 5 6 7 8
176				//		1 2 3 4 5 6 7 8
177				//		1 2 3 4 5 6 7 8
178				//		1 2 3 4 5 6 7 8
179				//		1 2 3 4 5 6 7 8
180				//		1 2 3 4 5 6 7 8
181				//		1 2 3 4 5 6 7 8
182				//		1 2 3 4 5 6 7 8
183				//		1 2 3 4 5 6 7 8
184			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
185				//		1 2 3 4 5 6 7 8
186				//		1 2 3 4 5 6 7 8
187			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
188			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
189				//		1 2 3 4 5 6 7 8
190			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
191			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8
192			////////	//		1 2 3 4 5 6 7 8

Codes de rapport de zones

Nº zone	Codes de rapport d'alarme	Codes de rapport de restauration d'alarme	Codes de rapport de défectuosité	Codes de rapport de restauration de défectuosité	Nº zone	Codes de rapport d'alarme	Codes de rapport de restauration d'alarme	Codes de rapport de défectuosité	Codes de rapport de restauration de défectuosité
1	_/_	_/_	_/_	_/_	43	_/_	_/_	/	_/_
2	_/_	_/_	_/_	/	44	_/_	/	/_	/
3	_/_	_/_	_/_	_/_	45	_/_	_/_	/_	/
4	_/_	_/_	_/_	_/_	46	_/_	_/_	/_	/
5	_/_	_/_	_/_	_/_	47	_/_	_/_	/	_/_
6	_/_	_/_	_/_	_/_	48	_/_	_/_	/	_/_
7	_/_	_/_	_/_	_/_	49	_/_	/	/	/
8	_/_	_/_	_/_	_/_	50	_/_	/	/	/
9	_/_	_/_	_/_	_/_	51	_/_	/	/	/
10	_/_	_/_	_/_	_/_	52	_/_	_/_	/	_/_
11	_/_	_/_	_/_	_/_	53	_/_	_/_	/	_/_
12	_/_	_/_	_/_	_/_	54	_/_	_/_	/	_/_
13	_/_	_/_	_/_	_/_	55	_/_	/	/	/
14	_/_	_/_	_/_	_/_	56	_/_	/	/	/
15	_/_	_/_	_/_	_/_	57	_/_	/	/	/
16	_/_	_/_	_/_	/	58	_/_	_/_	/	/
17	_/_	_/_	_/_	_/_	59	_/_	/	/	/
18	_/_	_/_	_/_	_/_	60	_/_	/	/	/
19	_/_	_/_	_/_	_/_	61	_/_	/	/	/
20	_/_	_/_	_/_	/	62	_/_	_/_	/	/
21	_/_	_/_	_/_	_/_	63	_/_	/	/	/
22	_/_	_/_	_/_	/	64	_/_	/	/	/
23	_/_	_/_	_/_	/	65	_/_	/	/	/
24	_/_	_/_	_/_	/	66	_/_	/	/	/
25	_/_	_/_	_/_	_/_	67	_/_	_/_	/	/
26	_/_	_/_	_/_	_/_	68	_/_	_/_	/	/
27	_/_	_/_	_/_	/	69	_/_	/	/	/
28	_/_	_/_	_/_	_/_	70	_/_	_/_	/	/
29	_/_	_/_	_/_	_/_	71	_/_	_/_	/	_/_
30	_/_	_/_	_/_	_/_	72	_/_	_/_	/	/
31	_/_	_/_	_/_	_/_	73	_/_	_/_	/	/
32	_/_	_/_	_/_	_/_	74	_/_	_/_	/	/
33	_/_	_/_	_/_	_/_	75	_/_	_/_	/	/
34	_/_	_/_	_/_	_/_	76	_/_	_/_	/	_/_
35	_/_	_/_	_/_	_/_	77	_/_	_/_	/	_/_
36	_/_	_/_	_/_	_/_	78	_/_	_/_	/	_/_
37	_/_	_/_	_/_	_/_	79	_/_	_/_	/	_/_
38	_/_	_/_	_/_	_/_	80	_/_	_/_	/	/
39	_/_	_/_	_/_	_/_	81	_/_	_/_	/	/
40	_/_	_/_	_/_	_/_	82	_/_	_/_	/	_/_
41	_/_	_/_	_/_	/_	83	_/_	/	/	/_

iplex EVO -15-

Guide de programmation

42 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
84 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173
//////////

129	_/_	_/_	_/_	/	174	_/_	/	/_	_/_
175	_/_	_/_	_/_	/	184	_/_	/	/_	_/_
176	_/_	_/_	_/_	/	185	_/_	/	/_	_/_
177	_/_	_/_	_/_	/	186	_/_	/	/_	_/_
178	_/_	_/_	_/_	/	187	_/_	/	/_	/
179	_/_	_/_	_/_	/	188	_/_	/	/_	/
180	_/_	_/_	_/_	/	189	_/_	/	/_	/
181	_/_	_/_	_/_	/	190	_/_	/	/_	/
182	_/_	_/_	_/_	/	191	_/_	/	/_	/
183	_/_	_/_	_/_	/	192	_/_	/	/_	_/_

Étiquettes de zones

D	Nº zone	Étiquette de zone	No zone	Étiquette de zone	Nº zone	Étiquette de zone
Digiplex EVO	1		31		61	
o/e	2		32		62	
× E	3		33		63	
Σ.	4		34		64	
0	5		35		65	
•	6		36		66	
17	7		37		67	
'	8		38		68	
0	9		39		69	
Guide	10		40		70	
de .	11		41		71	
de	12		42		72	
pro	13		43		73	
gr	14		44		74	
am	15		45		75	
m	16		46		76	
programmatior	17		47		77	
Š	18		48		78	
	19		49		79	
	20		50		80	
	21 22		51 50		81 82	
	22		52 53		83	
	23		54		84	
	25		55		85	
	26		56		86	
	27		57		87	
	28		58		88	
	29		59		89	
	30		60		90	
	91		126		161	
	٠.		10		1 1	

NUMÉROTATION D'INTERRUPTEUR À CLÉ

Les sections [0501] à [0532] représentent respectivement les interrupteurs à clé 1 à 32. Cette fonction permet d'assigner un interrupteur à clé à un dispositif de détection adressable ou câblé.

Entrer les 3 chiffres du [NUMÉRO D'ENTRÉE] du Module auquel l'interrupteur à clé est raccordé.

Entrer les 8 chiffres du [NUMÉRO DE sériel du Module auguel l'interrupteur à clé est raccordé.

PARAMÈTRES D'INTERRUPTEUR

À CLÉ à clé 1 à 32. Cette fonction précise l'assignation des partitions de l'interrupteur à clé et la méthode d'armement.

Assignation des partitions à l'interrupteur à clé

- 0- Non assigné à une partition (par défaut)
- 1- Interrupteur à clé assigné à la partition 1
- 2- Interrupteur à clé assigné à la partition 2
- 3- Interrupteur à clé assigné à la partition 3
- 4- Interrupteur à clé assigné à la partition 4
- 5- Interrupteur à clé assigné à la partition 5
- 6- Interrupteur à clé assigné à la partition 6
- 7- Interrupteur à clé assigné à la partition 7
- 8- Interrupteur à clé assigné à la partition 8

Options interrupteur à clé (par défaut : toutes désactivées)

- [4] Désactivée = désarmement Activée = désarmement seul. si armé Partie/Instantané
- [5] Armement seulement
- [6] *Armement Partiel
- [7] *Armement Forcé [8] *Armement Instantané
- * En choisir qu'une seule. Si toutes désactivées = armement Régulier.

Définitions de l'interrupteur à clé

- 0- Désactivé (par défaut)
- 1- Interrupteur à clé instantané
- 2- Interrupteur à clé maintenu
- 3- Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture**
- 4- Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture et

o '''``		Description	Module	Section	Numéro de série à 8 chiffres	Nº d'entrée	Section	Définition Assignation	Options
	errupt. à clé	Description	Module		ramero de Serie a o crimires	N G entree		Deminion Assignation	interrupteur à clé
	1			[0501]	///	//	[0601]		3 4 5 6 7 8
	2			[0502]	////	//	[0602]		3 4 5 6 7 8
	3			[0503]	//	//	[0603]		3 4 5 6 7 8
5	4			[0504]	////////	//	[0604]		3 4 5 6 7 8
5	5			[0505]	///	/	[0605]		3 4 5 6 7 8
3	6			[0506]	/_//	/	[0606]		3 4 5 6 7 8
3	7			[0507]	//	//	[0607]		3 4 5 6 7 8
3	8			[0508]	/////////	//	[0608]		3 4 5 6 7 8
2	9			[0509]	//////	//	[0609]		3 4 5 6 7 8
2.	10			[0510]		//	[0610]		3 4 5 6 7 8
	11			[0511]		//	[0611]		3 4 5 6 7 8
	12			[0512]		//	[0612]		3 4 5 6 7 8
	13			[0513]		//	[0613]		3 4 5 6 7 8
	14			[0514]		//	[0614]		3 4 5 6 7 8
	15			[0515]	//	//	[0615]		3 4 5 6 7 8
	16			[0516]	//	//	[0616]		3 4 5 6 7 8
	17			[0517]	/////////	//	[0617]		3 4 5 6 7 8
	18			[0518]	//	//	[0618]		3 4 5 6 7 8
	19			[0519]	//	//	[0619]		3 4 5 6 7 8
	20			[0520]	/////////	//	[0620]		3 4 5 6 7 8
	21			[0521]	///////	//	[0621]		3 4 5 6 7 8

Interrupt. à clé	Descripti	ion Module	Section	Numéro de sér	ie à 8 chiffr	es N ^o d'entrée		Section	Définition	Assignatio	n interrupteur à clé
** Pour utiliser	cette définition d'in	nterrupteur à clé, une ou plus d'un	e sortie PGM o	doit être programmée	e avec l'évér	nement Fonction (group	oe d'évér	nement nº 04	8; voir la pag	ge 26).	
22			[0522]		//			[0622]			3 4 5 6 7 8
23			[0523]		//			[0623]			3 4 5 6 7 8
24			[0524]	///	//			[0624]			3 4 5 6 7 8
25			[0525]	///	//			[0625]			3 4 5 6 7 8
26			[0526]	///	//			[0626]			3 4 5 6 7 8
27			[0527]	///	//			[0627]			3 4 5 6 7 8
28			[0528]		//	<i></i>		[0628]			3 4 5 6 7 8
29			[0529]		//	//		[0629]			3 4 5 6 7 8
30			[0530]		//	///		[0630]			3 4 5 6 7 8
31 32			[0531] [0532]		//			[0631] [0632]			3 4 5 6 7 8
32			[0332]		//			[0032]			3 4 5 6 7 8
codes de rappor rapports Contact SIA: Utiliser la sectic défaut peuvent Codes de rapposection [0701]/ [0702]/ [0703]/ [0704]/ [0705]/	rt restants ou pour c ct ID français à la p on [4033] pour proç être réglés par déf	rammer un ensemble de codes de changer certains des codes par défeage 59. Grammer un ensemble de codes de caut manuellement en entrant FF der un interrupteur à clé Section [0707] _/_ interrupt. à clé 06 [0708] _/_ interrupt. à clé 08 [0709] _/_ interrupt. à clé 09 [0710] _/_ interrupt. à clé 10 [0711] _/_ interrupt. à clé 11 [0712] _/_ interrupt. à clé 12	aut, accéder à de rapport SIA dans la section [0713]/_ [0714]/_ [0715]/_ [0716]/_	chaque section voulu à l'aide de la <i>Progra</i> i	e et entrer la mmation de Section [0719] _	valeur hexadécimale d	e 2 carac	es à la page _/_ interru _/_ interru _/_ interru _/_ interru	qui se trouve 51. Les code upt. à clé 25 upt. à clé 26 upt. à clé 27 upt. à clé 28	e dans la <i>Lis</i> es qui n'ont Section [0731]	te des codes de
Codes de rapp	ort de désarmem	ent par un interrupteur à clé									
Section		Section	Section		Section		Section			Section	
[0801]/_	interrupt. à clé 01	[0807]/_ interrupt. à clé 07	[0813]/_	interrupt. à clé 13	[0819]	_/ interrupt. à clé 19	[0825]	/ interru	ıpt. à clé 25	[0831]	_/_ interrupt. à clé 31
[0802]/_	interrupt. à clé 02	[0808]/_ interrupt. à clé 08	[0814]/_	interrupt. à clé 14	[0820] _	_/ interrupt. à clé 20	[0826]	/ interru	ıpt. à clé 26	[0832]	_/_ interrupt. à clé 32
[0803]/_	interrupt. à clé 03	[0809]/ interrupt. à clé 09		interrupt. à clé 15	[0821] _	_/ interrupt. à clé 21	[0827]	/ interru			
	interrupt. à clé 04	[0810] _/_ interrupt. à clé 10		interrupt. à clé 16		_/_ interrupt. à clé 22	[0828]	/_ interru			
		•									
	interrupt. à clé 05	[0811]/_ interrupt. à clé 11		interrupt. à clé 17		_/ interrupt. à clé 23	[0829]	/ interru			
[0806]/_	interrupt. à clé 06	[0812]/_ interrupt. à clé 12	[0818]/_	interrupt. à clé 18	[0824] _	_/ interrupt. à clé 24	[0830]	/_ interru	ıpt. à clé 30		

Sorties programmables

Mode de vérification de la sortie PGM

Section	Description
[0901]	Vérification de la sortie PGM 1 : Active la PGM 1 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0902]	Vérification de la sortie PGM 2 : Active la PGM 2 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0903]	Vérification de la sortie PGM 3 : Active la PGM 3 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0904]	Vérification de la sortie PGM 4 : Active la PGM 4 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0905]	Vérification de la sortie PGM 5 : Active la PGM 5 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.

Délai de la sortie PGM

Section Données	Description	Pa	ar défaut
[0918] //_ (0	01 à 255 x 1 sec./min.)Délai de la sortie PGM 1 (se référer à la ser	ction [0919] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute) 5	sec./min.
[0928] //(0	01 à 255 x 1 sec./min.)Délai de la sortie PGM 2 (se référer à la ser	ction [0929] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute) $$	sec./min.
[0938] //_ (0	01 à 255 x 1 sec./min.)Délai de la sortie PGM 3 (se référer à la ser	ction [0939] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute) $$	sec./min.
[0948] //(0	01 à 255 x 1 sec./min.)Délai de la sortie PGM 4 (se référer à la ser	ction [0949] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute) $$	sec./min.
[0958] //(0	01 à 255 x 1 sec./min.)Délai de la sortie PGM 5 (se référer à la ser	ction [0959] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute) $$	sec./min.

Options de la sortie PGM

		PGI [09		PGN [092		PGI [09:		PGN [094		PGI [09	
Option	(\triangle = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée								
[1]	Désactivation de la sortie PGM après (OFF = événement de désactivation; ON = minuteur de la sortie PGM)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[2]	Temps de base de la sortie PGM (OFF = secondes; ON = minutes)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Option de désactivation flexible de la sortie PGM (OFF = minuteur de la sortie PGM seulement; ON = minuteur de la sortie PGM et/ou événement de désactivation)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	État initial de la sortie PGM (OFF = normalement ouverte; ON = normalement fermée)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5] à [8]	Utilisation future	S.O.	S.O.								

 \triangle

Afin d'utiliser l'option Désactivation flexible de la sortie PGM (option [3]), l'option Désactivation de la sortie PGM après (option [1]) doit être activée (ON).

Programmation de la sortie PGM

i rogrammanom ao		 							
	Gro d'événe	upe ements	Groupe	d'options	Nº de	e début	début Nº d		
		Section		Section		Section		Section	
Activation de la sortie PGM	PGM 1	[0910]	_/_/_	[0911]	//	[0912]	//	[0913]	_/_/_
	PGM 2	[0920]	_/_/_	[0921]	//	[0922]	//	[0923]	_/_/_
	PGM 3	[0930]	_/_/_	[0931]	_/_/_	[0932]	//	[0933]	_/_/_
	PGM 4	[0940]	_/_/_	[0941]	//	[0942]	//	[0943]	_/_/_
	PGM 5	[0950]	_/_/_	[0951]	_/_/_	[0952]	_/_/_	[0953]	_/_/_
Désactivation de la sortie PGM	PGM 1	[0914]	_/_/_	[0915]	_/_/_	[0916]	_/_/_	[0917]	_/_/_
	PGM 2	[0924]	_/_/_	[0925]	_/_/_	[0926]	//	[0927]	_/_/_
	PGM 3	[0934]	_/_/_	[0935]	//	[0936]	_/_/_	[0937]	_/_/_
	PGM 4	[0944]	_/_/_	[0945]	//	[0946]	_/_/_	[0947]	_/_/_
	PGM 5	[0954]	_/_/_	[0955]	_/_/_	[0956]	_/_/_	[0957]	_/_/_
			J						

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	Nº de début	N ^o de fin
000	Zone correcte			001 à 192	001 à 192
001	Zone ouverte	000		001 à 192	001 à 192
002	Zone sabotée	255 = tout n ^o de	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
003	Boucle d'incendie défectueuse dans la zone	zone		001 à 192	001 à 192
			Défectuosités de la SLT	000	000
			Détecteur de fumée rétabli	001	001
			Armement avec aucun délai d'entrée	002	002
			Armement en mode Partiel	003	003
			Armement en mode Forcé	004	004
			Armement complet lorsqu'en mode Partiel	005	005
			Accès au module vocal	006	006
			Accès à la télécommande	007	007
			Communication de l'ordinateur échouée	008	008
004	Événements non rapportables	000	Minuit	009	009
004	Evenements non rapportables		Ouverture de session NEware de l'utilisateur	010	010
			Fermeture de session NEware de l'utilisateur	011	011
			Requête demandée par l'utilisateur	012	012
			Réponse forcée	013	013
			Débranchement forcé	014	014
			Utilisation future	015	015
			Sortie auxiliaire activée manuellement	016	016
			Sortie auxiliaire désactivée manuellement	017	017
			Échec du rapport vocal	018	018
		255	Tout événement non rapportable	inutilisé	inutilisé
	Codes d'utilisateurs entrés au clavier	000	Codes d'utilisateurs 000 à 255	000 à 255	000 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
005		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255 000	Tout code d'utilisateur	inutilisé 001 à 032	inutilisé 001 à 032
006	Utilisateur/carte d'accès à la porte	255	Numéros de porte Tout numéro de porte	inutilisé	inutilisé
		000	Touche rapide de programmation de contournement	000	000
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
007	Programmation de l'accès par	001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	001 à 255	001 a 255 000 à 255
007	contournement	002	Codes d'utilisateurs 236 à 311 Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 233	000 à 233
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
	B(1:50) 11	000	Numéros de zone	001 à 096	001 à 096
008	Délai TX d'alarme de zone	255	Tout numéro de zone	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
009	Armement avec code maître	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
010	Armement avec code d'utilisateur	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
011	Armement avec interrupteur à clé	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
VII		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	Nº de début	N ^o de fin
			Armement automatique	000	000
			Armement avec WinLoad	001	001
			Fermeture tardive	002	002
			Armement si aucun mouvement	003	003
		000	Armement en mode Partiel	004	004
012	Armement spécial	000	Armement rapide	005	005
			Utilisation future	006	006
			Utilisation future	007	007
			Module d'armement vocal (InTouch)	800	800
			Absence d'armement	009	009
		255	Tout événement d'armement spécial	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
013	Désarmement avec code maître	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
	Décomment avec code	001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
014	Désarmement avec code d'utilisateur	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
015	Désarmement avec interrupteur à	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
015	clé	255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé
	Désarmement avec code maître après une alarme	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
016		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
	Décomposit que code	001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
017	Désarmement avec code d'utilisateur après une alarme	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
	d utilisateur apres une alarme	003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
018	Désarmement avec interrupteur à	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
010	clé après une alarme	255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
019	Alarme annulée par code maître	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
	Alarma annuláa narrarda	001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
020	Alarme annulée par code d'utilisateur	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
	a dimodeodi	003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
021	Alarme annulée par interrupteur à	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
UZ I	clé	255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	Nº de début	Nº de fin
			Armement automatique annulé	000	000
			Désarmement rapide en mode Partiel/ Instantané	001	001
			Désarmement avec WinLoad	002	002
		000	Désarmement avec WinLoad après une alarme	003	003
022	Désarmement spécial	000	Alarme annulée par WinLoad	004	004
UZZ	Desamement special		Utilisation future	005	005
			Utilisation future	006	006
			Utilisation future	007	007
			Module de désarmement vocal (InTouch)	800	008
		255	Tout événement de désarmement spécial	inutilisé	inutilisé
023	Zone de contournement			001 à 192	001 à 192
024	Zone en alarme	000		001 à 192	001 à 192
025	Alarme d'incendie	255 = tout no de	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
026	Alarme de zone rétablie	zone		001 à 192	001 à 192
027	Alarme d'incendie rétablie			001 à 192	001 à 192
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
	Avance sur désarmement par	001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
028	l'utilisateur	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
	Retard sur désarmement par l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
029		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003 255	Codes d'utilisateurs 768 à 999 Tout code d'utilisateur	000 à 231 inutilisé	000 à 231 inutilisé
		255	Urgence panique (touches 1 et 3)	000	000
		000	Urgence médicale (touches 4 et 6)	000	000
	Alarme spéciale		Panique incendie (touches 7 et 9)	001	001
030			Fermeture récente	002	002
030			Code de police	004	003
			Désactivation de la zone	005	005
		255	Tout événement d'alarme spéciale	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
031	Alarme de contrainte activée par	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
	l'utilisateur	003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
032	Désactivation de la zone	000		001 à 192	001 à 192
033	Zone sabotée	255 = tout no de	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
034	Zone sabotée rétablie	zone		001 à 192	001 à 192
035	Sabotage spécial	000	Clavier verrouillé	000	000
			Utilisation future	000	000
			Panne de c.a.	001	001
			Batterie défectueuse	002	002
		000	Limite de courant aux.	003	003
036	Événement de défectuosité		Limite du courant de la sirène	004	004
			Sirène absente	005	005
			Problème d'horloge	006	006
			Boucle globale d'incendie	007	007
		255	Toute défectuosité	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	Nº de début	Nº de fin
			Défectuosités de la SLT	000	000
			Panne de c.a.	001	001
			Batterie défectueuse	002	002
		000	Panne de courant auxiliaire	003	003
037	Restauration de défectuosité		Limite du courant de la sirène	004	004
			Sirène absente	005	005
			Problème d'horloge	006	006
			Boucle globale d'incendie	007	007
		255	Toute restauration de défectuosité	inutilisé	inutilisé
			Défaut du combus	000	000
			Module saboté	001	001
			Erreur de mémoire (ROM/RAM)	002	002
			Défectuosité de la SLT	003	003
		000	Erreur de communication	004	004
038	Défectuosité d'un module		Problème d'imprimante	005	005
			Panne de c.a.	006	006
			Batterie défectueuse	007	007
			Panne de courant auxiliaire	008	800
		255	Tout événement de défectuosité de module rétablie	inutilisé	inutilisé
			Défaut du combus	000	000
			Module saboté	001	001
		000	Erreur de mémoire (ROM/RAM)	002	002
039	Restauration de défectuosité d'un module		Défectuosité de la SLT	003	003
			Erreur de communication	004	004
			Problème d'imprimante	005	005
			Panne de c.a.	006	006
			Batterie défectueuse	007	007
			Panne de courant auxiliaire	800	800
		255	Tout événement de défectuosité de module rétablie	inutilisé	inutilisé
040	Échec de communication avec le	000	Numéro de téléphone	001 à 004	001 à 004
040	numéro de téléphone	255	Tout numéro de téléphone	inutilisé	inutilisé
041	Batterie de zone faible			001 à 192	001 à 192
042	Défectuosité de supervision de zone	000		001 à 192	001 à 192
043	Batterie de zone faible restaurée	255 = tout no de	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
044	Défectuosité de supervision d'une zone restaurée	zone		001 à 192	001 à 192
			Courant sous tension après courant entièrement hors tension	000	000
			Réinitialisation du logiciel (Watchdog)	001	001
		000	Rapport d'essai	002	002
045	Événements spéciaux	000	Requête du module d'interphonie	003	003
	·		Session WinLoad (connecté)	004	004
			Fin de session WinLoad (déconnecté)	005	005
			Installateur entré en programmation	006	006
			Installateur sorti de la programmation	007	007
		255	Tout événement spécial	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
046	Armement hâtif par utilisateur	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
	ŀ	255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	Nº de début	Nº de fin
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
047	Armement tardif par utilisateur	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
048	Fonction	000	Fonctions 001 à 064 ^{†*}	001 à 064	001 à 064
040	Toncaon	255	Toute Fonction†*	inutilisé	inutilisé
049	Requête de sortie			001 à 032	001 à 032
050	Accès refusé			001 à 032	001 à 032
051	Alarme de porte restée ouverte	000		001 à 032	001 à 032
052	Alarme de porte forcée	255 = tout numéro	Numéros de porte	001 à 032	001 à 032
053	Alarme porte restée ouverte rétablie	de porte		001 à 032	001 à 032
054	Porte forcée ouverte rétablie			001 à 032	001 à 032
055	Intellizone déclenchée	000	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
033	intellizorie declerichee	255	Tout numéro de zone	inutilisé	inutilisé
056	Zone exclue lors de l'armement forcé	000 255 = toute zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
057	Zone retournée en état d'armement	255 = toute 2011e	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
058	Nouveau module assigné au combus	000	Adresse du module	001 à 254	001 à 254
059	Module retiré manuellement du combus	255 = tout module	Adresse du module	001 à 254	001 à 254
060	Événements non sauvegardés	000	Télécommande rejetée	000	000
061	Utilisation future	Utilisation future	Utilisation future	Utilisation future	Utilisation future
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
062	Accès autorisé à l'utilisateur	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
063	Accès refusé à l'utilisateur	002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé

† : voir page 28 * : voir page 28

			Armé	000	000
			Armement en mode Forcé	001	001
			Armement en mode Partiel	002	002
064	État 1	voir Note 1	Armement en mode Instantané	003	003
064	Etat 1	à la page 28	Alarme stroboscopique	004	004
			Alarme silencieuse	005	005
			Alarme audible	006	006
			Alarme d'incendie	007	007
			Prêt	000	000
			Délai de sortie	001	001
			Délai d'entrée	002	002
		voir Note 1	Système défectueux	003	003
065	État 2	à la page 28	Alarme en mémoire	004	004
		u iu pugo zo	Zones contournées	005	005
			Programmation maître, de contournement et de l'installateur	006	006
			Clavier verrouillé	007	007

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	Nº de début	Nº de fin
d'événements			Délai d'Intellizone amorcé**	000	000
			Délai d'incendie engagé	001	001
			Armement automatique	002	002
066	État 3	voir Note 1 à la page 28	Armement à l'aide du module d'assistance parlée (réglé jusqu'à la fin du délai de sortie)	003	003
			Sabotage	004	004
			Batterie de zone faible	005	005
			Défectuosité de boucle d'incendie	006	006
			Défectuosité de supervision de zone	007	007
			Carillon dans les partitions 1 à 4 (000 à 003 = système 1 à 4)	000 à 003	000 à 003
			Réinitialisation du courant du détecteur de fumée	004	004
			Démarrage par mise à la terre	005	005
			Tonalité de fin de communication (Kiss Off)	006	006
			Sonnerie téléphonique	007	007
			Cloche des partitions 1 à 8 (008 to 015 = partitions 1 à 8)	008 à 015	008 à 015
			Alarme d'incendie des partitions 1 à 8 (016 à 023 = partitions 1 à 8)	016 à 023	016 à 023
			Ouvrir/fermer la tonalité de fin de communication (Kiss Off) dans les partitions 1 à 8	024 à 031	024 à 031
			Numéro d'entrée de l'interrupteur à clé ou de la sortie PGM 01 à 32 (032 à 063 = Numéro d'entrée de l'interrupteur à clé ou de la sortie PGM 01 à 32)	032 à 063	032 à 063
			État de la porte d'accès 01 à 32 (064 à 095 = Portes d'accès 01 à 32)	064 à 095	064 à 095
067	État spécial	S.O.	Défectuosité dans le système	096	096
00.	ziai oposiai	0.0.	Défectuosité du composeur	097	097
			Panne du module	098	098
			Défectuosité du combus	099	099
			Utilisation future	100 à 102	100 à 102
			Perte de l'heure et de la date	103	103
			Panne de c.a.	104	104
			Batterie défectueuse	105	105
			Limite de courant aux.	106	106
			Limite du courant de la sirène	107	107
			Sirène absente	108	108
			Erreur de mémoire morte (ROM)	109	109
			Erreur de mémoire vive (RAM)	110	110
			Utilisation future	111	111
			Défectuosité de la SLT 1	112	112
			Erreur de communication 1	113	113
			Erreur de communication 2	114	114
			Erreur de communication 3	115	115
			Erreur de communication 4	116	116
			Communication avec l'ordinateur échouée	117	117

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	Nº de début	Nº de fin
			Utilisation future	118	118
			Utilisation future	119	119
			Défectuosité de module saboté	120	120
			Module erreur mémoire ROM	121	121
			Module erreur de la SLT	122	122
			Module communication échouée	123	123
067	État spécial	s.o.	Module imprimante défecteuse	124	124
			Module panne de c.a.	125	125
			Défectuosité de batterie du module	126	126
			Module panne de courant Aux.	127	127
			Clavier manquant	128	128
			Module manquant	129	129
			Utilisation future	130 à 132	130 à 132
			Panne globale du combus	133	133
			Surcharge du combus	134	134
			Utilisation future	135	135
			Relais du composeur	136	136
070	Horloge	S.O.		heure	minutes

NOTE 1: 000 = se produit dans toutes les partitions activées dans le système (voir section [3031])

001 = partition 1 **003** = partition 3 **005** = partition 5 **007** = partition 7 **255** = se produit dans au moins une partition activée

002 = partition 2 **004** = partition 4 **006** = partition 6 **008** = partition 8 dans le système

*: Si une entrée d'interrupteur à clé est utilisée, l'entrée doit être définie comme « Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture » ou « Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture et de fermeture ». Si une télécommande est utilisée, le bouton de la télécommande doit être défini comme un bouton « Fonction »

** Cet événement ne peut être utilisé pour la programmation de la sortie PGM d'un module.

†: Actions activant un événement Fonction :

_	Actions					
Événement Fonction	Touches de fonction du clavier	Entrées d'interrupteur à clé (définition = [3])	Entrées d'interrupteur à clé (définition = [4])	Télécommande		
Événement Fonction 1	[1] et [2]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	bouton de télécommande de Fonction 1 [‡]		
Événement Fonction 2	[4] et [5]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	bouton de télécommande de Fonction 2 [‡]		
Événement Fonction 3	[7] et [8]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	bouton de télécommande de Fonction 3 [‡]		
Événement Fonction 4	[EFFACER] et [0] ou [*] et [0]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	bouton de télécommande de Fonction 4 [‡]		
Événement Fonction 5	[2] et [3]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	bouton de télécommande de Fonction 5 [‡]		
Événement Fonction 6	[5] et [6]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	S.O.		
Événement Fonction 7	[8] et [9]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	S.O.		
Événement Fonction 8	[0] et [ENTRER] ou [0] et [#]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	S.O.		
Événement Fonction 9	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	S.O.		
Événement Fonction 10	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 10	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	S.O.		
Événement Fonction 11	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 11	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	S.O.		
Événement Fonction 12	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 12	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	S.O.		
Événement Fonction 13	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 13	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	S.O.		
Événement Fonction 14	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 14	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	S.O.		
Événement Fonction 15	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 15	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	S.O.		

Événement Fonction 16	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	S.O.
Événement Fonction 17	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	S.O.
Événement Fonction 18	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 18	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	S.O.
↓	S.O.	↓	↓	S.O.
Événement Fonction 31	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 31	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	S.O.
Événement Fonction 32	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	S.O.
Événement Fonction 33	S.O.	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	S.O.
Événement Fonction 34	S.O.	S.O.	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	S.O.
↓	S.O.	S.O.	1	S.O.
Événement Fonction 63	S.O.	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	S.O.
Événement Fonction 64	S.O.	S.O.	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	S.O.

[‡] Se référer au *Manuel de référence et d'installation* du MG-RCV3 pour les instructions de programmation des télécommandes.

Temps de réponse de l'entrée

Section	Donnée - Valeur décimale (001 - 255)	Description	par défaut
[0961]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 01	600 msec.
[0962]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 02	600 msec.
[0963]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 03	600 msec.
[0964]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 04	600 msec.
[0965]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 05	600 msec.
[0966]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 06	600 msec.
[0967]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 07	600 msec.
[0968]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 08	600 msec.
[0969]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 09 (ATZ DE L'ENTRÉE 01)	600 msec.
[0970]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 10 (ATZ DE L'ENTRÉE 02)	600 msec.
[0971]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 11 (ATZ DE L'ENTRÉE 03)	600 msec.
[0972]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 12 (ATZ DE L'ENTRÉE 04)	600 msec.
[0973]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 13 (ATZ DE L'ENTRÉE 05)	600 msec.
[0974]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 14 (ATZ DE L'ENTRÉE 06)	600 msec.
[0975]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 15 (ATZ DE L'ENTRÉE 07)	600 msec.
[0976]	//_ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 16 (ATZ DE L'ENTRÉE 08)	600 msec.

Programmation du code d'installateur

Section	Donnée	Description	par défaut	
[1000]		CODE D'INSTALLATEUR	000000	
		(se référer à la section [3001], verrou de l'installateur à la page 38)		

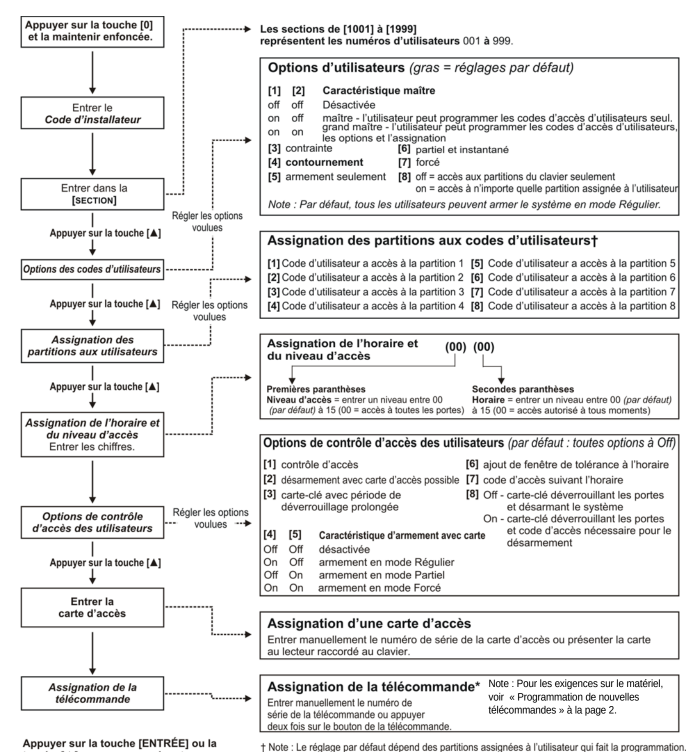
Options du code d'utilisateur

Sections [1001] à [1999]

Les instructions suivantes détaillent la façon de programmer des codes d'accès à l'aide d'un clavier à ACL. Programmer les options des codes d'utilisateurs, l'assignation des partitions et les fonctions de contrôle d'accès pour les utilisateurs 001 à 999. Se référer au Manuel de l'utilisateur du clavier approprié pour les instructions sur la façon dont certains utilisateurs peuvent programmer ces valeurs. Pour les instructions sur la façon de programmer les utilisateurs à l'aide d'un clavier Grafica, se référer au Manuel de l'utilisateur de Grafica. Un Manuel de l'utilisateur de Grafica complet est disponible sur notre site Web au paradox.com.



Pour programmer les étiquettes d'utilisateurs, se référer au Manuel du gestionnaire système du clavier à ACL.



^{*} Les télécommandes peuvent également être assignées au moyen d'un code maître.

Par exemple, lorsqu'un utilisateur (utilisateur avec option maître) assigné aux partitions 1 et 2

programme un code d'utilisateur, les partitions 1 et 2 constituent le réglage par défaut pour le nouvel

touche [▲] pour sauvegarder et avancer

à la section suivante.

Codes de rapport d'armement et de désarmement

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur :

Entrer les codes hexadécimaux voulus à 2 chiffres de 00 à FF.

Format Ademco:

Utiliser la section [4033] pour programmer une série de codes de rapport SIA par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 51. Puis, pour programmer le reste des codes de rapport ou pour modifier certains codes par défaut, accéder aux sections individuellement et entrer les valeurs hexadécimales voulues à 2 chiffres qui se trouvent dans la *Liste des codes de rapports Contact ID français* à la page 59.

Format SIA:

[2105]

[2106]

__/_ code d'accès 5

__/_ code d'accès 6

[2111]

[2112]

__/_ code d'accès 11

__/_ code d'accès 12

Utiliser la section [4033] pour programmer une série de codes de rapport SIA par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 51. Les codes qui n'ont pas été réglés en mode par défaut peuvent être manuellement réglés en mode par défaut en entrant FF dans les sections appropriées. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 dans la section appropriée.

appropriée	s. Pour désactiver le rappo	ort d'un événe	ment, entrer 00 dans la se	ction appropr	iée.		
Codes	de rapport d'armei	ment					
Section		Section		Section		Section	
[2001]	/_ code d'accès 1	[2026]	/ code d'accès 26	[2051]	/ code d'accès 51	[2076]	/ code d'accès 76
[2002]	/_ code d'accès 2	[2027]	/ code d'accès 27	[2052]	/_ code d'accès 52	[2077]	/ code d'accès 77
[2003]	/_ code d'accès 3	[2028]	/ code d'accès 28	[2053]	/ code d'accès 53	[2078]	/_ code d'accès 78
[2004]	/_ code d'accès 4	[2029]	/ code d'accès 29	[2054]	/_ code d'accès 54	[2079]	/ code d'accès 79
[2005]	/_ code d'accès 5	[2030]	/ code d'accès 30	[2055]	/_ code d'accès 55	[2080]	/ code d'accès 80
[2006]	/_ code d'accès 6	[2031]	/ code d'accès 31	[2056]	/ code d'accès 56	[2081]	/ code d'accès 81
[2007]	/_ code d'accès 7	[2032]	/ code d'accès 32	[2057]	/_ code d'accès 57	[2082]	/ code d'accès 82
[2008]	/_ code d'accès 8	[2033]	/ code d'accès 33	[2058]	/ code d'accès 58	[2083]	/_ code d'accès 83
[2009]	/_ code d'accès 9	[2034]	/ code d'accès 34	[2059]	/ code d'accès 59	[2084]	/ code d'accès 84
[2010]	/_ code d'accès 10	[2035]	/ code d'accès 35	[2060]	/ code d'accès 60	[2085]	/_ code d'accès 85
[2011]	/_ code d'accès 11	[2036]	/ code d'accès 36	[2061]	/ code d'accès 61	[2086]	/_ code d'accès 86
[2012]	/_ code d'accès 12	[2037]	/ code d'accès 37	[2062]	/ code d'accès 62	[2087]	/_ code d'accès 87
[2013]	/_ code d'accès 13	[2038]	/ code d'accès 38	[2063]	/ code d'accès 63	[2088]	/_ code d'accès 88
[2014]	/ code d'accès 14	[2039]	/ code d'accès 39	[2064]	/ code d'accès 64	[2089]	/ code d'accès 89
[2015]	/_ code d'accès 15	[2040]	/ code d'accès 40	[2065]	/ code d'accès 65	[2090]	/ code d'accès 90
[2016]	/ code d'accès 16	[2041]	/ code d'accès 41	[2066]	/ code d'accès 66	[2091]	/ code d'accès 91
[2017]	/_ code d'accès17	[2042]	/ code d'accès 42	[2067]	/ code d'accès 67	[2092]	/ code d'accès 92
[2018]	/ code d'accès 18	[2043]	/ code d'accès 43	[2068]	/ code d'accès 68	[2093]	/ code d'accès 93
[2019]	/ code d'accès 19	[2044]	/ code d'accès 44	[2069]	/ code d'accès 69	[2094]	/ code d'accès 94
[2020]	/ code d'accès 20	[2045]	/ code d'accès 45	[2070]	/ code d'accès 70	[2095]	/ code d'accès 95
[2021]	/_ code d'accès 21	[2046]	/ code d'accès 46	[2071]	/ code d'accès 71	[2096]	/_ code d'accès 96
[2022]	/ code d'accès 22	[2047]	/ code d'accès 47	[2072]	/ code d'accès 72	[2097]	/_ code d'accès 97
[2023]	/ code d'accès 23	[2048]	/ code d'accès 48	[2073]	/ code d'accès 73	[2098]	/ code d'accès 98
[2024]	/ code d'accès 24	[2049]	/ code d'accès 49	[2074]	/ code d'accès 74	[2099]	/_ codes d'accès
[2025]	/ code d'accès 25	[2050]	/ code d'accès 50	[2075]	/ code d'accès 75		99 à 999
Codos	do rannort do dása	rmomont					
Section	de rapport de désa	Section		Section		Section	
[2101]	/_ code d'accès 1	[2107]	/_ code d'accès 7	[2113]	/ code d'accès 13	[2119]	/_ code d'accès 19
[2102]	/_ code d'accès 2	[2108]	/ code d'accès 8	[2114]	/ code d'accès 14	[2120]	/_ code d'accès 20
[2103]	/_ code d'accès 3	[2109]	/_ code d'accès 9	[2115]	/ code d'accès 15	[2121]	/ code d'accès 21
[2104]	/ code d'accès 4	[2110]	/_ code d'accès 10	[2116]	/ code d'accès 16	[2122]	/ code d'accès 22

[2117]

[2118]

__/_ code d'accès 17

__/_ code d'accès 18

[2123] __/_ code d'accès 23

[2124] __/_ code d'accès 24

[2125]	/ code d'accès 25	[2144]	/ code d'accès 44	[2163]	/_ code d'accès 63	[2182]	/_ code d'accès 82
[2126]	/ code d'accès 26	[2145]	/_ code d'accès 45	[2164]	/_ code d'accès 64	[2183]	/_ code d'accès 83
[2127]	/_ code d'accès 27	[2146]	/_ code d'accès 46	[2165]	/_ code d'accès 65	[2184]	/_ code d'accès 84
[2128]	/_ code d'accès 28	[2147]	/_ code d'accès 47	[2166]	/_ code d'accès 66	[2185]	/_ code d'accès 85
[2129]	/_ code d'accès 29	[2148]	/_ code d'accès 48	[2167]	/_ code d'accès 67	[2186]	/_ code d'accès 86
[2130]	/ code d'accès 30	[2149]	/_ code d'accès 49	[2168]	/_ code d'accès 68	[2187]	/_ code d'accès 87
[2131]	/_ code d'accès 31	[2150]	/_ code d'accès 50	[2169]	/_ code d'accès 69	[2188]	/_ code d'accès 88
[2132]	/ code d'accès 32	[2151]	/_ code d'accès 51	[2170]	/_ code d'accès 70	[2189]	/_ code d'accès 89
[2133]	/_ code d'accès 33	[2152]	/_ code d'accès 52	[2171]	/_ code d'accès 71	[2190]	/_ code d'accès 90
[2134]	/ code d'accès 34	[2153]	/_ code d'accès 53	[2172]	/_ code d'accès 72	[2191]	/_ code d'accès 91
[2135]	/ code d'accès 35	[2154]	/_ code d'accès 54	[2173]	/_ Code d'accès 73	[2192]	/_ code d'accès 92
[2136]	/_ code d'accès 36	[2155]	/_ code d'accès 55	[2174]	/_ code d'accès 74	[2193]	/_ code d'accès 93
[2137]	/_ code d'accès 37	[2156]	/_ code d'accès 56	[2175]	/_ code d'accès 75	[2194]	/_ code d'accès 94
[2138]	/_ code d'accès 38	[2157]	/_ code d'accès 57	[2176]	/_ code d'accès 76	[2195]	/_ code d'accès 95
[2139]	/ code d'accès 39	[2158]	/_ code d'accès 58	[2177]	/_ code d'accès 77	[2196]	/_ code d'accès 96
[2140]	/_ code d'accès 40	[2159]	/_ code d'accès 59	[2178]	/_ code d'accès 78	[2197]	/_ code d'accès 97
[2141]	/_ code d'accès 41	[2160]	/_ code d'accès 60	[2179]	/_ code d'accès 79	[2198]	/_ code d'accès 98
[2142]	/ code d'accès 42	[2161]	/_ code d'accès 61	[2180]	/_ code d'accès 80	[2199]	/_ codes d'accès
[2143]	/ code d'accès 43	[2162]	/_ code d'accès 62	[2181]	/_ code d'accès 81		99 à 999

Sections de contrôle d'accès

Assignation d'une porte au système

Ces portes servent à programmer les Niveaux d'accès dans les sections [2601] à [2615]. Pour qu'une porte d'accès soit reliée au système d'alarme, installer un contact de porte et l'assigner à une zone par le biais de la *Programmation de zones*. Note : Sous la colonne « Numérotation de la porte » (voir ci-dessous), entrer le numéro de série à 8 chiffres du module de contrôle d'accès ou du clavier.

		Numé	rotation de la porte =	Option	ns de la porte ==		Étiquettes de la porte
	No de la porte	Section	Numéro de série	Section	Option	Section	Étiquette
	Porte 01	[2201]		[2251]	1 2 3 4 5 * * *	[2301]	
	Porte 02	[2202]		[2252]	1 2 3 4 5 * * *	[2302]	
	Porte 03	[2203]		[2253]	1 2 3 4 5 * * *	[2303]	
	Porte 04	[2204]		[2254]	1 2 3 4 5 * * *	[2304]	
S	Porte 05	[2205]		[2255]	1 2 3 4 5 * * *	[2305]	
PRIMAIRES	Porte 06	[2206]		[2256]	1 2 3 4 5 * * *	[2306]	
R	Porte 07	[2207]		[2257]	1 2 3 4 5 * * *	[2307]	
	Porte 08	[2208]		[2258]	1 2 3 4 5 * * *	[2308]	
HORAIRES	Porte 09	[2209]		[2259]	1 2 3 4 5 * * *	[2309]	
호	Porte 10	[2210]		[2260]	1 2 3 4 5 * * *	[2310]	
	Porte 11	[2211]		[2261]	1 2 3 4 5 * * *	[2311]	
	Porte 12	[2212]		[2262]	1 2 3 4 5 * * *	[2312]	
	Porte 13	[2213]		[2263]	1 2 3 4 5 * * *	[2313]	
	Porte 14	[2214]		[2264]	1 2 3 4 5 * * *	[2314]	
	Porte 15	[2215]		[2265]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]	
	Porte 16	[2216]		[2266]	1 2 3 4 5 * * *	[2316]	
	Porte 17	[2217]		[2267]	1 2 3 4 5 * * *	[2317]	
	Porte 18	[2218]		[2268]	1 2 3 4 5 * * *	[2318]	

Porte 19	[2219]	 [2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	
Porte 20	[2220]	 [2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	
Porte 21	[2221]	 [2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	
Porte 22	[2222]	 [2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	
Porte 23	[2223]	 [2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	
Porte 24	[2224]	 [2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	
Porte 25	[2225]	 [2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	
Porte 26	[2226]	 [2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	
Porte 27	[2227]	 [2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	
Porte 28	[2228]	 [2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	
Porte 29	[2229]	 [2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	
Porte 30	[2230]	 [2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	
Porte 31	[2231]	 [2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	
Porte 32	[2232]	 [2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	

Options de porte : [1] Accès aux portes « OU/ET » - Chaque porte peut être programmée pour autoriser l'accès seulement aux cartes assignées à au moins une des partitions de la porte (accès aux portes « OU ») ou aux cartes assignées à toutes les partitions assignées à la porte (accès aux portes « ET »). L'activation de l'option [1] règle la porte en mode d'accès aux portes « OU ». La désactivation de l'option [1] règle la porte en mode d'accès aux portes « ET ».

[2] Accès au moyen d'un code d'utilisateur - Lorsque l'option [2] est désactivée, la porte de contrôle d'accès est accédée au moyen du lecteur en lui présentant une carte d'accès. Lorsque l'option [2] est activée, un lecteur n'est pas requis pour accéder à la porte contrôlée. Pour accéder à la porte contrôlée, l'utilisateur doit entrer son code d'accès puis appuyer sur la touche [Acc]. (EVO641 / EVO641R seulement)

[3] Accès au moyen d'un code et d'une carte - L'activation de l'option [3] oblige l'utilisation d'une carte de contrôle d'accès valide et d'un code d'accès d'utilisateur valide. La carte de contrôle d'accès et le code d'accès d'utilisateur doivent appartenir au même utilisateur. La désactivation de l'option [3] oblige l'utilisation de soit une carte de contrôle d'accès valide soit un code d'accès d'utilisateur valide pour accéder à la porte contrôlée (lecteur PosiPINTM seulement)

[4] Armement restreint de la porte - Lorsque l'option [4] est activée, le lecteur de cette porte ne peut être utilisé pour armer le système même si l'option d'armement de la carte de contrôle d'arcès est activée

[5] Désarmement restreint de la porte - Lorsque l'option [5] est activée, le lecteur de cette porte ne peut être utilisé pour désarmer le système même si l'option de désarmement de la carte de contrôle d'accès est activée.

Programmation des Horaires

Chaque Horaire détermine l'heure à laquelle l'accès est autorisé aux utilisateurs. Les Horaires 001 et 015 (sections [2401] à [2415]) sont des Horaires primaires. Les Horaires primaires sont les seuls Horaires qui peuvent être assignés à un code d'accès d'utilisateur. Les Horaires 016 et 032 (sections [2416] à [2432]) sont des Horaires secondaires. Les Horaires secondaires ne peuvent être assignés à un code d'accès d'utilisateur. Ils peuvent seulement être utilisés comme Horaires de secours.

	Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jou	ırs ((allu	me	r ou	éte	ind	ire)
		_				D	L	M	M	J	٧	s	F
	[2401]	001	Horaire A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2402]	002	Horaire A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2403]	003	Horaire A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2404]	004	Horaire A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
S			Horaire B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
HORAIRES SECONDAIRES	[2405]	005	Horaire A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
Δ			Horaire B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
ő	[2406]	006	Horaire A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
SE			Horaire B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
ES	[2407]	007	Horaire A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
₹			Horaire B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
힑	[2408]	800	Horaire A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2409]	009	Horaire A	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2410]	010	Horaire A	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2411]	011	Horaire A	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (a	llumer ou éte	indre)
300011			ar ar ar (ar)		D L		S F
		Horaire B	:	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2412]	012	Horaire A	::	:	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	::	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2413]	013	Horaire A	::	: :	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	:	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2414]	014	Horaire A	::	::	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	::	::	1 2	3 4 5 6	7 8
[2415]	015	Horaire A	::	::	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	:	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2416]	016	Horaire A	::	::	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	::	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2417]	017	Horaire A	:	::	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	:	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2418]	018	Horaire A	:	:	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	::	:	1 2		7 8
[2419]	019	Horaire A	:	::	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	:	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2420]	020	Horaire A	:	:	1 2		7 8
F0.4041	004	Horaire B	::	: :	1 2	3 4 5 6	7 8
[2421]	021	Horaire A	::	÷	1 2	3 4 5 6	7 8
[2422]	022	Horaire B Horaire A	·	·	1 2 1 2	3 4 5 6 3 4 5 6	7 8 7 8
[2422]	022	Horaire B	·	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2423]	023	Horaire A	::	:	1 2		7 8
[2.20]	020	Horaire B	::	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2424]	024	Horaire A	:	<u></u> :	1 2		7 8
		Horaire B	:	:	1 2		7 8
[2425]	025	Horaire A	::	::	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	::	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2426]	026	Horaire A	::	::	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	::	::	1 2	3 4 5 6	7 8
[2427]	027	Horaire A	::	::	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	:	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2428]	028	Horaire A	::	:	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	::	:	1 2	3 4 5 6	7 8
[2429]	029	Horaire A	::	:	1 2	3 4 5 6	7 8
		Horaire B	:	:	1 2		7 8
[2430]	030	Horaire A	:	:	1 2		7 8
	-	Horaire B	::	:			7 8
[2431]	031	Horaire A	::	:			7 8
		Horaire B	::	:			7 8
[2432]	032	Horaire A	:				7 8
		Horaire B	:	:	1 2	3 4 5 6	7 8



L'heure de début et de fin d'un Horaire ne peuvent empiéter sur une autre journée. Par exemple, pour programmer une période de 22 h 00 à 6 h 00 le lendemain matin, il faut programmer un Horaire A comme suit : Heure de début 22:00 et heure de fin 23:59; puis programmer un Horaire B comme suit : Heure de début 00:00 et heure de fin 06:00. L'Horaire n'est pas interrompu entre 23:59 et 00:00.

Horaires de secours

Chaque Horaire programmé (voir Programmation des Horaires à la page 33) peut posséder un Horaire de secours ou être lié à un autre. L'Horaire de secours est utilisé si le premier Horaire est invalide. Entrer les 3 chiffres du numéro de l'Horaire à utiliser comme Horaire de secours. Ex. : Pour attribuer l'Horaire de secours 001 à l'Horaire 011 : dans la section [2501], entrer 011.

Le panneau vérifie jusqu'à 8 Horaires liés, un après l'autre, jusqu'à ce qu'il détermine si la carte ou le code est valide. Ex : Si l'Horaire 001 est lié à l'Horaire 005 et que l'Horaire 005 est lié à l'Horaire 030, alors le panneau vérifie les Horaires 001, 005 et 030.

Section		Section		Section		Section	
[2501]	//_ Horaire 001	[2509]/_	_/ Horaire 009	[2517]	//_ Horaire 017	[2525]	//_ Horaire 025
[2502]	// Horaire 002	[2510] /_	_/ Horaire 010	[2518]	//_ Horaire 018	[2526]	//_ Horaire 026
[2503]	//_ Horaire 003	[2511]/_	_/ Horaire 011	[2519]	//_ Horaire 019	[2527]	//_ Horaire 027
[2504]	// Horaire 004	[2512] /_	_/ Horaire 012	[2520]	//_ Horaire 020	[2528]	//_ Horaire 028
[2505]	//_ Horaire 005	[2513] /_	_/ Horaire 013	[2521]	//_ Horaire 021	[2529]	//_ Horaire 029
[2506]	//_ Horaire 006	[2514]/_	_/ Horaire 014	[2522]	//_ Horaire 022	[2530]	//_ Horaire 030
[2507]	//_ Horaire 007	[2515]/_	_/ Horaire 015	[2523]	//_ Horaire 023	[2531]	//_ Horaire 031
[2508]	//_ Horaire 008	[2516] /_	_/ Horaire 016	[2524]	// Horaire 024	[2532]	//_ Horaire 032

Programmation des niveaux d'accès

Chaque niveau d'accès est une combinaison de portes à accès contrôlé. Par exemple, si l'option [1] du premier écran est activée dans la section [2601], le niveau 01 permet l'accès seulement à la porte 01.

Section	Niveau	Accè	s aux portes (allumée (ACCÈS A	UTORISÉ) ou ÉTEINT (ACCÈS REFUS	É)) :
		Premier écran (portes 01 à 08)	Deuxième écran (portes 09 à 16)	Troisième écran (portes 17 à 24)	Quatrième écran (portes 25 à 32)
[2601]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2602]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2603]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2604]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2605]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2606]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2607]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2608]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2609]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2610]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2611]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2612]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2613]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2614]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2615]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

Programmation des jours fériés

Lorsque la touche [F] est activée dans un Horaire (se référer à la page 30), l'accès est autorisé aux utilisateurs lors des jours programmés aux sections cidessous.

Section	Mois		Jou	ırs	
		Premier écran (jours 01 à 08)	Deuxième écran (jours 09 à 16)	Troisième écran (jours 17 à 24)	Quatrième écran (jours 25 à 31)
[2701]	janvier	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2702]	février	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2703]	mars	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2704]	avril	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2705]	mai	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2706]	juin	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2707]	juillet	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2708]	août	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2709]	septembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2710]	octobre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2711]	novembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2712]	décembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*

Numérotation des claviers

Les sections [2801] à [2832] sont utilisées uniquement pour l'identification d'un clavier dans la mémoire tampon d'événements. Entrer les 8 chiffres du numéro de série du clavier à nommer comme *clavier x* (1 à 32). La mémoire tampon affiche alors tout événement relatif à un clavier tel que *clavier 1* ou *clavier 2*, etc.

Section	N ^o de clavier	Numéro de série	Section	N ^o de clavier	Numéro de série	Section	N ^o de clavier	Numéro de série
[2801]	clavier 1		[2812]	clavier 12		[2823]	clavier 23	_/_/_/_/
[2802]	clavier 2		[2813]	clavier 13		[2824]	clavier 24	_/_/_/_/
[2803]	clavier 3		[2814]	clavier 14		[2825]	clavier 25	_/_/_/_/
[2804]	clavier 4		[2815]	clavier 15		[2826]	clavier 26	_/_/_/_/
[2805]	clavier 5		[2816]	clavier 16		[2827]	clavier 27	_/_/_/_/
[2806]	clavier 6		[2817]	clavier 17		[2828]	clavier 28	_/_/_/_/
[2807]	clavier 7		[2818]	clavier 18		[2829]	clavier 29	_/_/_/_/
[2808]	clavier 8		[2819]	clavier 19		[2830]	clavier 30	_/_/_/_/
[2809]	clavier 9		[2820]	clavier 20		[2831]	clavier 31	_/_/_/_/
[2810]	clavier 10		[2821]	clavier 21		[2832]	clavier 32	_/_/_/_/
[2811]	clavier 11		[2822]	clavier 22				

Programmation des télécommandes

Il est possible d'installer jusqu'à 16 modèles de boutons pouvant ensuite être assignés à des usagers individuels. Chaque usager est pré-programmé grâce à un modèle de boutons de télécommande par défaut : (1 B) (C 0) (modèle 1).



Pour les exigences du matériel, voir « Programmation de nouvelles télécommandes » à la page 2.

Modèles de boutons des télécommandes

Section	N ^o de modèle	Options des boutons	Section	N ^o de modèle	Options des boutons	Section		Description
[2900]	modèle 0	(_/_) (/_)	[2908]	modèle 8	(_/_) (/_)	[2940]	Modèle de bouton par	Pour sélectionner un modèle de bouton en tant que modèle par défaut, entrer (00) à (15); ce qui
[2901]	modèle 1	(/) (/)	[2909]	modèle 9	(/) (/)	[2040]	défaut	représente les modèles de bouton
[2902]	modèle 2	(/) (/)	[2910]	modèle 10	(_/_) (/_)			des sections [2900] à [2915].
[2903]	modèle 3	(/) (/)	[2911]	modèle 11	(_/_) (/_)			Pour assigner un modèle de bouton à un utilisateur, choisir
[2904]	modèle 4	(/) (/)	[2912]	modèle 12	(_/_) (_/_)	[2941]	Assignation de modèle de	l'utilisateur lorsque demandé, ensuite entrer (00) à (15); ce qui
[2905]	modèle 5	(/) (/)	[2913]	modèle 13	(/) (/)		bouton	représente les modèles de bouton
[2906]	modèle 6	(_/_) (_/_)	[2914]	modèle 14	(_/_) (_/_)			des sections [2900] à [2915].

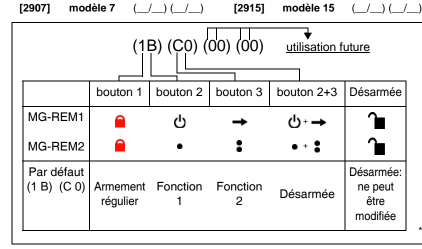


	Tableau 1 : Er	ntrées de modèles	
Entrée	Fonction	Entrée	Fonction
[0]	bouton hors fonction	[8]	panique 1
[1]	armement régulier	[9]	panique 2
[2]	armement partiel	A = [partiel]	panique 3
[3]	armement instant.*	B = [exc. auto]	fonction 1
[4]	armement forcé*	C = [armer]	fonction 2
[5]	S.O.	D = [désarm]	fonction 3
[6]	S.O.	E = [excl]	fonction 4
[7]	S.O.	F = [mem]	S.O.

Réglages du panneau de contrôle

Section	Données			Description	Par défaut
[3001]	// (147 = verrouillée, 000 = déverrouillée)			VERROU DE L'INSTALLATEUR	000
[3010]		///		NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE	
				L'ORDINATEUR (32 CHIFFRES)	
[3011]				IDENTIFICATION DU PANNEAU	0000
[3012]				MOT DE PASSE DE L'ORDINATEUR	
[3013]				MOT DE PASSE TCP/IP NE WARE	0000
[3020]				PARTITION DU PANNEAU (00 - 08)	00
[3021]	_/_			DÉSACTIVATION DES DÉFECTUOSITÉS (00 - 15)	00
[3022]				HORAIRE POUR LE CHANGEMENT D'HEURE	018
	HORAIRE POUR LE	CHANGEME	NT D'HEURE		
Valeur	Horaire utilisé	Valeur	Horaire utilisé		
000	Mexique/St-Johns/Bahamas/îles Turks et îles Caicos	010	Nouvelle-Zélande/Chathai	m	
001	Cuba	011	Tonga		
002	Brésil	012	Iraq/Syrie		
003	Chili	013	Israel (TBC)		
004	îles Malouines	014	Liban/Kirghizistan		
005	Paraguay	015	Palestine		
006	Union européenne/Royaume-Uni/Groenland	016	Égypte		
007	Russie et pays avoisinants	017	Namibie		
008	Australie-Méridionale/Victoria/Territoire de la capitale de l'Australie/Nouvelle-Galle du Sud	018	Canada/États-Unis (par de	éfaut)	
009	Tasmanie/île Lord Howe	019	Nouvelle-Zélande (débute	en septembre 2007)	

Options du système

 \triangle = réglage par défaut SECTION [3029] : Options du système 1 SECTION [3030] : Options du système 2 Option OFF ON Option **OFF** ON [1] Activation si utilisée avec un MG-△ désactivée □ activée [1] Sortie PGM 1 = entrée de △ désactivée □ activée détecteur de fumée à 2 fils (255) RTX3 sans un EVO641 / EVO641R (voir Programmation de nouvelles télécommandes à la page 2) [2] Utilisation future △ désactivée □ activée [2] Aucune coupure de sonnerie △ désactivée □ activée pendant une alarme pulsée [3] Utilisation future △ désactivée □ activée [3] Changement d'heure (voir page 37) ☐ désactivée \triangle activée [4] Utilisation future △ désactivée □ activée [4] Fonction Shabbat △ désactivée □ activée △ désactivée ☐ activée [5] Utilisation future Courant de charge de la batterie □ 850 mA† [5] △ 350 mA [6] Utilisation future △ désactivée □ activée [6] Panne de c.a. n'apparaît pas à △ désactivée □ activée l'affichage de défectuosités Rétablissement de la défectuosité [7] Utilisation future riangle désactivée riangle manuel sur rétabli. ☐ manuel [7] de limite de courant de la sirène [8] Vitesse du combus* ☐ haute Utilisation future △ désactivée □ activée [8] □ normale



^{*} Veuillez noter que lorsque la vitesse du combus est changée, toutes les applications dans le système sont suspendues pour environ 1 minute pendant que le système se configure.

† Un transformateur de 40 VA est nécessaire lorsque le courant de charge de batterie choisi est 850 mA. L'utilisation d'un transformateur de 20 VA avec un courant de charge de batterie de 850 mA peut endommager le système.

SECT	ION [3031] : Options de la par	tition 1		S	SECTI	ON [3032] : Options de la partit	ion 2	
Option	1	OFF	ON	(Option		OFF	ON
[1]	Partition 1	☐ désactivée	\triangle activée		[1]	Sortie cloche/sirène de la partition 1	☐ désactivée	riangle activée
[2]	Partition 2	\triangle désactivée	□ activée		[2]	Sortie cloche/sirène de la partition 2	riangle désactivée	\square activée
[3]	Partition 3	\triangle désactivée	□ activée		[3]	Sortie cloche/sirène de la partition 3	riangle désactivée	\square activée
[4]	Partition 4	\triangle désactivée	□ activée		[4]	Sortie cloche/sirène de la partition 4	riangle désactivée	\square activée
[5]	Partition 5 (EVO192 seulement)	\triangle désactivée	□ activée		[5]	Sortie cloche/sirène de la partition 5	riangle désactivée	\square activée
[6]	Partition 6 (EVO192 seulement)	\triangle désactivée	□ activée		[6]	Sortie cloche/sirène de la partition 6	riangle désactivée	\square activée
[7]	Partition 7 (EVO192 seulement)	\triangle désactivée	□ activée		[7]	Sortie cloche/sirène de la partition 7	riangle désactivée	□ activée
[8]	Partition 8 (EVO192 seulement)	△ désactivée	☐ activée		[8]	Sortie cloche/sirène de la partition 8	△ désactivée	□ activée
SECT	ION [3033] : Options du systè	me 3		S	ECTI	ON [3034] : Options du systèm	e 4	
Option	1	OFF	ON	C	Option		OFF	ON
[1]	Actions multiples dans le menu de l'utilisateur	\triangle désactivée	□ activée	[1	1] et [2]	Options de supervision de l'émetteur sans fil (voir tableau ci-dessous)		□ voir tableau□ voir tableau
[2]	Longueur des codes d'utilisateurs	\triangle fixe	\square flexible					
[3]	Longueur des codes d'utilisateurs (si l'option [2] est désactivée)	\triangle 4 chiffres	☐ 6 chiffres		[3]	Génère panne de supervision si détecté dans une zone sans fil contournée	riangle oui	□ non
[4]	Mode d'économie d'énergie	☐ désactivée	△ activée		[4]	Empêche l'armement lors d'une panne de supervision de l'émetteur sans fil	△ désactivée	□ activée
[5]	Contournement non affiché lorsque le système est armé	□ désactivée	△ activée	[5] et [6]	Options de reconnaissance de sabotage de zone et de module (voir tableau ci-dessous)	□ voir tableau□ voir tableau	□ voir tableau□ voir tableau
[6]	Verrouillage de défectuosité	riangle désactivée	□ activée					
[7]	Résistance de FDL sur les zones câblées	\triangle désactivée	□ activée		[7]	Génère une alarme de sabotage si détecté dans une zone contournée	□ oui	\triangle non
[8]	Doublage de zone (ATZ)	\triangle désactivée	□ activée		[8]	Armement impossible lors de sabotage	△ désactivée	□ activée
SECT	ION [3035] : Options du systè	me 5				l		
Option		OF	FF	ON				
[1]	Empêche l'armement lors d'une p	anne de c.a. 🛆	désactivée	□ acti	ivée			
[2]	Empêche l'armement lors d'une de la batterie		désactivée	□ acti	ivée			
[3]	Empêche l'armement lors de défe sirène ou du courant	ectuosité de 🛚 🛆	désactivée	□ acti	ivée			
[4]	Empêche l'armement lors d'une p SLT	oanne de △	désactivée	□ acti	ivée			
[5]	Armement restreint lors d'une défi module	iectuosité de 🛚 🛆	désactivée	□ acti	ivée			
[6]	Transmission du numéro de comp	ote \triangle	n ^o partition	□ no	tél.			
[7]	Transmission des états de zones du port série*		désactivée	□ acti	ivée			
[8]	Débit en baud du port série		38,400	△ 57	,600			
Cette o	ption est utilisée par certains logiciels	de surveillance d	d'événements,	comme	Hyper	terminal. Avec WinLoad et des imprima	intes, il y a toujou	rs transmission.
	Options de supervision de	l'émetteur sa	ns fil	1	С	ptions de reconnaissance de s	sabotage de z	one et de
[41	(section [3034]; option				l	module* (section [3034]; o	•	
[1] OFF	[2] OFF - désactivée (par défaut)				[5] OFF	[6] OFF - désactivée (par défaut)		
	ON - GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ	SEULEMENT (ARM	IÉ OU DÉSARMI	<u> </u>	OFF	ON - GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SE	LII EMENT (ARMÉ	OU DÉSARMÉ)
	OFF - lorsque désarmé : GÉNÈRE					OFF - lorsque désarmée : GÉNÈRE L		
~! ¥	C. I IOIOGGO GOGGIIIIO . GENERE	214F DEI FO10031	L OLOLLIVILINI		∵. v	O IOIOGGO GOSGIIIICO . GLINERE C	DEI EOTOOSII	L OLULLIVILINI

sabotage d'un module.

- lorsqu'armé : suit *les types d'alarme de zone* (page 9) pour le

sabotage de zone. Génération d'une défectuosité lors du

- lorsque désarmée : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE

ON ON

- lorsqu'armé : suit les types d'alarme de zone (page 9)

- lorsqu'armé : suit les types d'alarme de zone (page 9)

- lorsque désarmée : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE

ON

ON

Options du composeur

△ = réglage par défaut SECTION [3036]: Options du composeur 1 SECTION [3037]: Options du composeur 2 ON Option OFF Option **OFF** ON [1]et[2] Surveillance de la ligne [1] △ désactivée Connexion par rappel □ activée □ voir tableau □ voir tableau téléphonique (SLT) - (voir tableau [2] Transmission autom. de la △ désactivée activée □ voir tableau □ voir tableau ci-dessous) mémoire tampon d'événem. [3] Composeur (se rapporte à la △ désactivée □ activée [3]et[4] Options de transmission de rapport station de surveillance) □ voir tableau voir tableau d'essai automatique (voir Options de transmission du rapport □ voir tableau □ voir tableau [4] Méthode de composition ☐ impulsion △tonalité (DTMF) d'essai automatique à la page 39) [5] Ratio d'impulsions [5] Le clavier émet un bip lors du (E = Europe; AN = Amérique du nord) ☐ 1:2 (E) \triangle 1:1.5 (AN) rapport d'armement ou de △ désactivée □ activée désarmement réussi [6] \triangle désactivée \square activée Détection de ligne occupée ☐ désactivée △ activée Composition alternative [6] \triangle composition \square raccrocher Commutation en mode impulsions activée [7] △ désactivée [7] Délai d'attente de la tonalité (si forcée à la 5^e tentative aucune tonalité) ☐ désactivée △ activée [8] Cloche/sirène lors d'une panne de [8] Rapport de zone rétabli △ désactivée ☐ activée ON = lors de la fermeture de zone communication si le système est OFF = lors de l'interruption de la sirène armé Options de surveillance de la ligne téléphonique Options de transmission du rapport d'essai automatique (section [3036]; options [1] et [2]) (section [3037]; options [3] et [4]) [1] [2] [3] [4] OFF OFF - désactivée (par défaut) **OFF OFF** - transmission du code de rapport d'essai chaque fois que les jours programmés à la section [3040] se sont écoulés à l'heure OFF ON - lorsqu'armé : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE programmée à la section [3041] (par défaut) ON OFF - lorsqu'armé : GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ OFF ON - lorsque désarmé : transmission du code de rapport d'essai ON ON - alarme SLT silencieuse : DEVIENT UNE ALARME AUDIBLE chaque fois que le délai programmé à la section [3043] est écoulé - lorsque armé : transmission du code de rapport d'essai chaque fois que le délai programmé à la section [3042] est écoulé ON OFF - le panneau de contrôle transmet le code de rapport d'essai à toutes les heures et à la valeur des minutes programmée à la section [3041] (les deux derniers chiffres); noter que les deux premiers chiffres de la section [3041] sont ignorés; par exemple, si la valeur 10:25 est programmée à la section [3041], le code de rapport d'essai est transmis à la 25ième minute de chaque heure, c'est-à-dire à 11:25, 12:25, etc. ON - le code de rapport d'essai est transmis lors d'une des conditions des deuxième et troisième options énumérées plus haut (options [3] = OFF et [4] = ON / options [3] = ON et [4] = OFF)

Autres options

△ = réglage par défaut SECTION [3038] : Options de contrôle d'accès **OFF** ON Option [1] △ désactivée Contrôle d'accès □ activée [2] Enregistre l'événement « Requête de sortie » △ désactivée □ activée Puisque les événements « Requête de sortie » dans la mémoire tampon d'événements* peuvent survenir fréquemment, la mémoire [3] Enregistre l'événement « Porte restée ouverte tampon d'événements peut rapidement atteindre △ désactivée □ activée sa capacité maximale. rétablie » dans la mémoire tampon d'événements Enregistre l'événement « Porte forcée rétablie » [4] △ désactivée □ activée dans la mémoire tampon d'événements [5] Alarme antivol lorsque la porte est forcée △ désactivée □ activée [6] Aucun délai de sortie lorsque le système est armé △ désactivée □ activée avec une carte [7] \triangle désactivée □ activée Alarme antivol lorsque la porte est restée ouverte comprend également les utilisateurs dotés de [8] Qui a accès lors de la perte de l'heure \triangle tous les utilis. ☐ maître l'accès à l'Horaire 00.

Fenêtre	de tolérance de l'Horaire		
Section	Données	Description	Par défaut
[3039]	/(x 1 minute)	FENÊTRE DE TOLÉRANCE DE L'HORAIRE	000
Réglage	es des rapports d'essai automatiques		
Section	Données	Description	Par défaut
[3040]	// (x 1 journée; 000 = désactivée)	RAPPORT D'ESSAI AUTOMATIQUE	000
[3041]	/ :/ h (00-23) et min. (00-59)	HEURE DU RAPPORT D'ESSAI AUTOMATIQUE	00:00
[3042]	// (000 – 255 x 1 minute)	DÉLAI DU RAPPORT D'ARMEMENT	5 minutes
[3043]	// (000 – 255 x 1 minute)	DÉLAI DU RAPPORT DE DÉSARMEMENT	60 minutes
Minuteu	rs		
Section	Données	Description	Par défaut
[3051]	// (000 - 255)	Nombre de sonneries	008
[3052]	// (000 – 255 x 4 secondes)	DÉLAI DU RÉPONDEUR SURPASSÉ	32 secondes
[3053]	// (000 – 255 x 2 secondes)	Durée de la SLT échouée	32 secondes
[3054]	//_ (000 -127 x 1 seconde)	DÉLAI ENTRE LES TENTATIVES DE COMPOSITION	20 secondes
[3055]	// (000 -255 x 1 seconde, 000 = rapport instantané)	MINUTEUR DU DÉLAI DE TRANSMISSION D'ALARME	000
[3056]	// (000 – 255 x 1 tentative)	MAXIMUM DE TENTATIVES DE COMPOSITION	8 tentatives
[3057]	//_ (000 -127 x 1 seconde)	DÉLAI AVANT TRANSMISSION DES DONNÉES SUR TÉLÉAVERTISSEUR	60 secondes
[3058]	// (000 -255 x 1 minute, 000 = rapport instantané)	DÉLAI DU RAPPORT DE PANNE DE COURANT	30 minutes
[3059]	// (000 -255 x 1 répétition, 000 = aucune répétition)	RÉPÉTITION DE LA TRANSMISSION DU CODE DE RAPPORT SUR TÉLÉAVERTISSEUR	000
[3060]	// (000 - 255 x 1 minute)	RAPPORT DU DÉLAI AVANT RESTAURATION DE PANNE D'ALIMENTATION	030 minutes

Réglages de communication

Numéros de compte



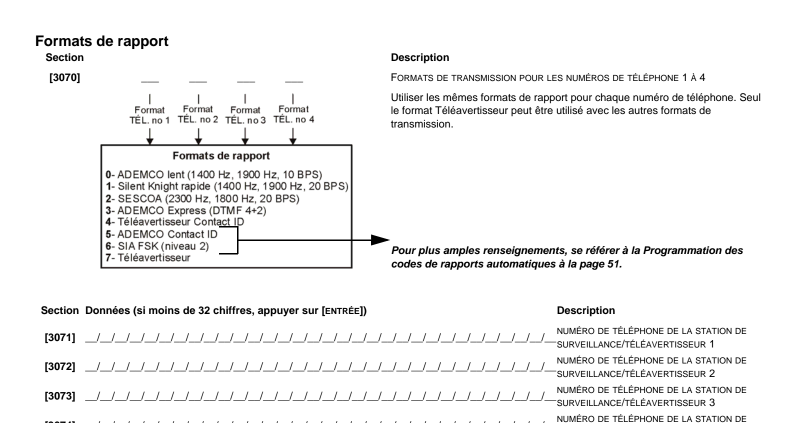
Seul le format SIA accepte le chiffre [0] = 0 dans ses numéros de compte. Les numéros de compte utilisant d'autres formats de transmission de données n'acceptent pas le chiffre [0] = 0. Entrer le caractère [PARTIEL] = A à sa place. Lorsque le format SIA est utilisé et que la transmission du numéro de compte (voir option [6] à la section [3035] à la page 38) correspond à la partition, le panneau de contrôle utilise seulement le numéro de compte de la partition 1 programmé à la section [3061], mais le code de rapport comprend le numéro de la partition.

NTSS = numéro de téléphone de la station de surveillance

Section	Données – Valeur hexadécimale (0000 - FFFF)	Description	Par défaut
[3061]	// (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 1 (PARTITION $1*/NTSS 1^{\dagger}$)	0000
[3062]	// (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 2 (PARTITION 2^* / NTSS 2^\dagger)	0000
[3063]	// (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 3 (PARTITION 3 */ NTSS 3^{\dagger})	0000
[3064]	// (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 4 (PARTITION 4 */ NTSS 4^{\dagger})	0000
[3065]	// (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 5 (PARTITION 5* / S.O.†)	0000
[3066]	// (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 6 (PARTITION 6* / S.O.†)	0000
[3067]	// (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 7 (PARTITION $7*/S.O.†$)	0000
[3068]	// (si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 8 (PARTITION $8*/S.O.^{\dagger}$)	0000

^{*} Option [6] à la section [3035] est désactivée.

[†] Option [6] à la section [3035] est activée.



Pour les installations nord-américaines utilisant les formats de rapport SIA ou Contact ID, entrer *70 puis soit P (pause de 4 secondes) soit W (attente de la seconde tonalité de numérotation) avant le numéro de téléphone aux sections [3071] à [3074] pour désactiver l'appel en attente.

SURVEILLANCE/TÉLÉAVERTISSEUR 4

Touches spéciales de numéros de téléphone												
Fonction	à ACL	Grafica	Fonction	à ACL	Grafica							
*	[PARTIEL]	[#]	Effacement	[EFFAC.]	touche action gauche (Effacer)							
#	[EXC.AUTO]	(appuyer sur la touche	Suppression	[DEFT]	_							
Basculement à la numérotation multifréquence (T)	[ARM]	,	Suppression à partir du curseur jusqu'à la fin	[ACC]	_							
Attente de 2e tonalité numérotation (W)	[DÉSARM]	s'affiche)	Insérer un espace	[MEM]	_							
Pause de 4 secondes (P)	[EXCL]		Composer 9 pour ligne externe	9+[PARTIEL]	_							

Transmission téléphonique des événements du système

		•					
						\triangle = régl	age par défaut
SECTION rétablie	DN [3080] : Défectuosités du s es	système et défe	ectuosités	SECTIO	DN [3081] : Rapport spécial		
Option		OFF	ON	Option		OFF	ON
[1]	Appeler le nº de téléphone 1	☐ désactivée	riangle activée	[1]	Appeler le nº de téléphone 1	☐ désactivée	\triangle activée
[2]	Appeler le nº de téléphone 2	riangle désactivée	□ activée	[2]	Appeler le nº de téléphone 2	riangle désactivée	☐ activée
[3]	Appeler le nº de téléphone 3	riangle désactivée	\square activée	[3]	Appeler le n ^o de téléphone 3	riangle désactivée	☐ activée
[4]	Appeler le nº de téléphone 4	\triangle désactivée	\square activée	[4]	Appeler le nº de téléphone 4	riangle désactivée	□ activée
[5]	Numéro de relève du numéro de téléphone 1	△ désactivée	☐ activée	[5]	Numéro de relève du numéro de téléphone 1	△ désactivée	☐ activée
[6]	Numéro de relève du numéro de téléphone 2	\triangle désactivée	☐ activée	[6]	Numéro de relève du numéro de téléphone 2	\triangle désactivée	☐ activée
[7]	Numéro de relève du numéro de téléphone 3	\triangle désactivée	☐ activée	[7]	Numéro de relève du numéro de téléphone 3	\triangle désactivée	☐ activée
[8]	Numéro de relève du numéro de téléphone 4	riangle désactivée	☐ activée	[8]	Numéro de relève du numéro de téléphone 4	riangle désactivée	□ activée
L	→ EN ACTIVER QU'UNE				→ EN ACTIVER QU'UNE		

Module vocal VDMP3

Programmation de jusqu'à 8 numéros de téléphone auxquels le VDMP3 appellera en séquence en cas d'alarme. Les numéros de téléphone devraient être programmés selon une séquence prioritaire puisque le VDMP3 débute avec le numéro de téléphone 1.

	N [3087]: ns du VDMP3 (sorties	PGM)																
Option		OFF	O	N														
[1]	Fonction (sortie PGM) 1	∆désac	tivée 🗆	activée														
[2]	Fonction (sortie PGM) 2	∆désac	tivée 🗆	activée														
[3]	Fonction (sortie PGM) 3	∆désac	tivée 🗆	activée						les fon					ortent a	aux fon	ctions	
[4]	Fonction (sortie PGM) 4	∆désac	tivée 🗆	activée		dı	ı EVO,	voir (< Modu	ile voca	al VDN	1P3 » à	a la paç	ge 42.				
[5]	Fonction (sortie PGM) 5	∆désac	tivée 🗆	activée														
[6]	Fonction (sortie PGM) 6	∆désac	tivée 🗆	activée														
[7]	Fonction (sortie PGM) 7	∆désac	tivée 🗆	activée														
[8]	Fonction (sortie PGM) 8	∆désac	tivée 🗆	activée														
Rég	lages du VDMP3																	
Section	Données			Descript	ion								F	Par déf	aut			
[3088]	//_ (000 - 127 x 1 s	,		DÉLAI AVA										003				
[3089]	//_ (000 - 255 x 1 r	répétitions	s)	DÉFINITION	N DU	NOMBR	E DE FO	IS QUE	LE MES	SAGE VO	OCAL ES	ST RÉPÉ	TÉ (008				
SECTIO	N [3090] : Fonctions d	u VDMP	3															
Option		OFF	C	ON														
[1]	Armement/désarmement	☐ désac	tivée 4	△ activée	е													
[2]	Rapport vocal	□ désac	tivée 2	△ activée	е													
Section	Données (Appuyer sur [E	NTRÉE] S	i moins d	de 32 chif	ffre	s)						Des	criptic	n				
[3091]					_/_	_/_/_		//_	//_	//_/		NUM	ÉRO DE	TÉLÉP	HONE I	DU MOI	DULE VO	OCAL 1
[3092]		_//_	_//_	_//_	_/_	_/_/_		/_/_	/_/_			NUM	ÉRO DE	E TÉLÉP	HONE I	DU MOI	DULE VO	OCAL 2
[3093]			_//_	_//_	_/_	_/_/_	//_	//_	//_	//_/		NUM	ÉRO DE	TÉLÉP	HONE I	DU MOI	DULE VO	OCAL 3
[3094]			_//_	_//_	_/_	_/_/_		/_/_	/_/_	//_/		NUM	ÉRO DE	E TÉLÉP	HONE I	DU MOI	DULE VO	OCAL 4
[3095]		_//_	_//_	_//_	_/_			/_/_	/_/_			NUM	ÉRO DE	E TÉLÉP	HONE I	DU MOI	DULE VO	OCAL 5
[3096]		_//_	_//_	_//_	_/_	_/_/_		/_/_	/_/_			NUM	ÉRO DE	E TÉLÉP	HONE I	DU MOI	DULE VC	OCAL 6
[3097]		_//_	_//_	_//_	_/_	_/_/_		/_/_	/_/_			NUM	ÉRO DE	E TÉLÉP	HONE I	DU MOI	DULE VC	OCAL 7
[3098]			_//_	_/_/_/_	_/_	_/_/_	//_	//_	//_	//_/		NUM	ÉRO DE	TÉLÉP	HONE I	DU MOI	DULE VO	DCAL 8
Pour les tou	ches de fonctions supplémenta	aires, voir	Touches sp	péciales de	nun	néros de	télépho	one à la	page 4	1 1.								
		_																
		Pi	artition 1 [3133]	Partitio [3233			tion 3 3331		tion 4 33]		tion 5 331		tion 6 33]	Partit [37			tion 8 33]	
Option		o	FF ON	_	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	
[1]	Numéro de téléphone	1			Δ		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[2]	Numéro de téléphone :	2 4	Δ	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		
[3]	Numéro de téléphone		Δ	\triangle		Δ		\triangle		\triangle		\triangle		Δ		Δ		
[4]	Numéro de téléphone		Δ			Δ		\triangle		Δ		Δ		Δ		Δ		
[5]	Numéro de téléphone					Δ		\triangle		Δ		\triangle		Δ		Δ		
[6]	Numéro de téléphone					Δ		Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle		
[7]	Numéro de téléphone					\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		Δ		
[8]	Numéro de téléphone d	ک ک	\triangle	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		Δ		

Réglages des partitions

Section	Étiquette des	partitions	Section	Étiquette	des partitions		
[3100]		_/// Partition 1	[3500]		_/// Partition 5		
[3200]		_/// Partition 2	[3600]		_/// Partition 6		
[3300]		_/// Partition 3	[3700]		_/// Partition 7		
[3400]		_/// Partition 4	[3800]		_/// Partition 8		
	d'armement autom	•					
SECTIO	N [3101] : Partition 1	SECTION [3201] : Partition 2	SECTION	[3301] : Partition 3	SECTION [3401] : Partition 4		
heures (00	0-23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)	heures (00-	23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)		
	/: _/_	/ :/	_	_/:/	/:/		
SECTIO	N [3501] : Partition 5	SECTION [3601] : Partition 6	SECTION	[3701] : Partition 7	SECTION [3801] : Partition 8		
heures (00	0-23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)	heures (00-	23) et minutes (00-59)	heures (00-23) et minutes (00-59)		
	/:_/_	/:/	_	_/:/	_/_:/_		

Horaires de rapport d'armement

(Si la partition est armée en dehors de l'horaire assigné, le panneau envoie un code de rapport Avance sur fermeture [3916] ou de Retard sur fermeture [3917] ; voir page 49).

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF)
					D L M M J V S F
[3102]	001	Horaire A	::	:	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 1		Horaire B	::	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[3202]	002	Horaire A	:	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 2		Horaire B	::	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
[3302]	003	Horaire A	::	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 3		Horaire B	::	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[3402]	004	Horaire A	:	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 4		Horaire B	::	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
[3502]	005	Horaire A	::	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 5		Horaire B	::	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[3602]	006	Horaire A	:	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 6		Horaire B	::	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
[3702]	007	Horaire A	::	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 7		Horaire B	::	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[3802]	800	Horaire A	:	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 8		Horaire B	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8

Horaires de rapport de désarmement

(Si la partition est armée en dehors de l'horaire assigné, le panneau envoie un code de rapport Avance sur ouverture [3926] ou de Retard sur ouverture [3927] ; voir page 49).

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF)
					DLMMJVSF
[3103]	001	Horaire A	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 1		Horaire B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[3203]	002	Horaire A	: :	::	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 2		Horaire B	: :	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[3303]	003	Horaire A	: :	:	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 3		Horaire B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[3403]	004	Horaire A	: :	::	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 4		Horaire B	: :	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[3503]	005	Horaire A	: :	:	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 5		Horaire B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[3603]	006	Horaire A	: :	::	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 6		Horaire B	: :	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[3703]	007	Horaire A	: :	:	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 7		Horaire B	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[3803]	800	Horaire A	: :	::	1 2 3 4 5 6 7 8
Partition 8		Horaire B	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8

Minuteurs des partitions

Minuteurs des partitions																
Description	Parti	ition 1	Part	ition 2	Part	ition 3	Part	ition 4	Part	ition 5	Parti	tion 6	Part	ition 7	Part	ition 8
Valeures décimales de 000 à 255	Section	Données														
Fenêtre de tolérance de l'Horaire d'armement/désarmement (Données x 1 minute; <i>par défaut = 000</i>)	[3104]	_/_/_	[3204]	_/_/_	[3304]	_/_/_	[3404]	_/_/_	[3504]	_/_/_	[3604]		[3704]	_/_/_	[3804]	_/_/_
No de codes invalides avant verrouillage (Données x 1 tentatives ; par défaut = désactivée)	[3105]		[3205]		[3305]		[3405]		[3505]		[3605]		[3705]		[3805]	_/_/_
Durée de verrouillage du clavier (Données x 1 minute ; par défaut = rapport seulement)	[3106]	_/_/_	[3206]	_/_/_	[3306]	_/_/_	[3406]	_/_/_	[3506]	_/_/_	[3606]	_/_/_	[3706]	_/_/_	[3806]	_/_/_
Minuteur aucun mouvement (Données x 15 minutes ; Par défaut = désactivée)	[3107]	_/_/_	[3207]	_/_/_	[3307]	_/_/_	[3407]	_/_/_	[3507]	_/_/_	[3607]	_/_/_	[3707]	_/_/_	[3807]	_/_/_
Minuteur du délai de sortie (Données x 1 seconde ; par défaut = 060 secondes)	[3108]	_/_/_	[3208]	_/_/_	[3308]	_/_/_	[3408]	_/_/_	[3508]	_/_/_	[3608]	_/_/_	[3708]	_/_/_	[3808]	_/_/_
Délai de fermeture récente (Données x 1 seconde ; par défaut = désactivée)	[3109]	_/_/_	[3209]	_/_/_	[3309]	_/_/_	[3409]	_/_/_	[3509]	_/_/_	[3609]	_/_/_	[3709]	_/_/_	[3809]	_/_/_
Délai Intellizone (Données x 1 seconde ; par défaut = 010 secondes)	[3110]	_/_/_	[3210]	_/_/_	[3310]	_/_/_	[3410]	_/_/_	[3510]	_/_/_	[3610]	_/_/_	[3710]	_/_/_	[3810]	_/_/_
Délai d'entrée 1 (Données x 1 seconde ; par défaut = 030 secondes)	[3111]	_/_/_	[3211]	_/_/_	[3311]	_/_/_	[3411]	_/_/_	[3511]	_/_/_	[3611]	_/_/_	[3711]	_/_/_	[3811]	_/_/_
Délai d'entrée 2 (Données x 1 seconde ; par défaut = 060 secondes)	[3112]	_/_/_	[3212]	_/_/_	[3312]	_/_/_	[3412]	_/_/_	[3512]	_/_/_	[3612]	_/_/_	[3712]	_/_/_	[3812]	_/_/_
Durée avant la coupure de la sirène (Données x 1 minute ; par défaut = 4 minutes)	[3113]	_/_/_	[3213]	_/_/_	[3313]	_/_/_	[3413]	_/_/_	[3513]	_/_/_	[3613]	_/_/_	[3713]	_/_/_	[3813]	_/_/_
Fermeture automatique de zone (000 à 015 zones; par défaut = désactivée)	[3114]	_/_/_	[3214]	_/_/_	[3314]	_/_/_	[3414]	_/_/_	[3514]	_/_/_	[3614]	_/_/_	[3714]	_/_/_	[3814]	_/_/_
Max. de zones contournées (Données x 1 zone ; par défaut = illimitée)	[3115]	_/_/_	[3215]	_/_/_	[3315]	_/_/_	[3415]	_/_/_	[3515]	_/_/_	[3615]	_/_/_	[3715]	_/_/_	[3815]	_/_/_
Recyclage des délais (Données x 1 minute ; Par défaut = désactivée)	[3116]	_/_/_	[3216]	_/_/_	[3316]	_/_/_	[3416]	_/_/_	[3516]	_/_/_	[3616]	_/_/_	[3716]	_/_/_	[3816]	_/_/_
Nombre de recyclages (Données x 1 tentative ; par défaut = illimité)	[3117]	_/_/_	[3217]	_/_/_	[3317]	_/_/_	[3417]	_/_/_	[3517]	_/_/_	[3617]	_/_/_	[3717]	_/_/_	[3817]	_/_/_
Minuteur du code de police (Données x 1 minute ; par défaut = désactivée)	[3118]	_/_/_	[3218]	_/_/_	[3318]	_/_/_	[3418]	_/_/_	[3518]	_/_/_	[3618]	_/_/_	[3718]	_/_/_	[3818]	_/_/_
Minuteur de retard de fermeture (Données x 1 jour ; par défaut = désactivée)	[3119]	_/_/_	[3219]	_/_/_	[3319]	_/_/_	[3419]	_/_/_	[3519]	_/_/_	[3619]	_/_/_	[3719]	_/_/_	[3819]	_/_/_
Délai d'armement automatique reporté (Données x 15 minute; par défaut = 0)	[3120]	_/_/_	[3220]	_/_/_	[3320]	_/_/_	[3420]	_/_/_	[3520]	_/_/_	[3620]	_/_/_	[3720]	_/_/_	[3820]	_/_/_

Options des partitions 1

SECTION	ON [3121] : Partition 1			SECTI	ON [3221] : Partition 2		SECT	FION [3321] : Partition 3			
Option	(\triangle = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée	Option	(\triangle = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée	Optio	n (△ = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée
	Basculement en mode d'armement Partiel (si aucune zone de délai n'est ouverte)	\triangle		[1]	Armement/désarmement avec partition 1	Δ		[1]	Armement/désarmement avec partition 1	Δ	
[2]	Armement/désarmement avec partition 2	Δ		[2]	Basculement en mode d'armement Partiel (si aucune zone de délai n'est ouverte)	Δ		[2]	Armement/désarmement avec partition 2	Δ	
[3]	Armement/désarmement avec partition 3	Δ		[3]	Armement/désarmement avec partition 3	Δ		[3]	Basculement en mode d'armement Partiel (si aucune zone de délai n'est ouverte)	Δ	
[4]	Armement/désarmement avec partition 4	\triangle		[4]	Armement/désarmement avec partition 4	\triangle		[4]	Armement/désarmement avec partition 4	\triangle	
[5]	Armement/désarmement avec partition 5	\triangle		[5]	Armement/désarmement avec partition 5	\triangle		[5]	Armement/désarmement avec partition 5	\triangle	
[6]	Armement/désarmement avec partition 6	\triangle		[6]	Armement/désarmement avec partition 6	\triangle		[6]	Armement/désarmement avec partition 6	\triangle	
[7]	Armement/désarmement avec partition 7	\triangle		[7]	Armement/désarmement avec partition 7	\triangle		[7]	Armement/désarmement avec partition 7	\triangle	
[8]	Armement/désarmement avec partition 8	\triangle		[8]	Armement/désarmement avec partition 8	\triangle		[8]	Armement/désarmement avec partition 8	\triangle	

lex EVO
- 45 -
Guide o
de programm

SECTIO	ON [3421] : Partition 4			SECTION	ON [3521] : Partition 5			SECT	ON [3621] : Partition 6		
Option	(\triangle = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée	Option	(\triangle = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée	Option	(\triangle = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activé
[1]	Armement/désarmement avec partition 1	\triangle		[1]	Armement/désarmement avec partition 1	\triangle		[1]	Armement/désarmement avec partition 1	\triangle	
[2]	Armement/désarmement avec partition 2	\triangle		[2]	Armement/désarmement avec partition 2	\triangle		[2]	Armement/désarmement avec partition 2	\triangle	
[3]	Armement/désarmement avec partition 3	\triangle		[3]	Armement/désarmement avec partition 3	\triangle		[3]	Armement/désarmement avec partition 3	\triangle	
[4]	Basculement en mode d'armement Partiel (si aucune zone de délai n'est ouverte)	Δ		[4]	Armement/désarmement avec partition 4	Δ		[4]	Armement/désarmement avec partition 4	Δ	
[5]	Armement/désarmement avec partition 5	Δ		[5]	Basculement en mode d'armement Partiel (si aucune zone de délai n'est ouverte)	Δ		[5]	Armement/désarmement avec partition 5	\triangle	
[6]	Armement/désarmement avec partition 6	Δ		[6]	Armement/désarmement avec partition 6	Δ		[6]	Basculement en mode d'armement Partiel (si aucune zone de délai n'est ouverte)	Δ	
[7]	Armement/désarmement avec partition 7	\triangle		[7]	Armement/désarmement avec partition 7	\triangle		[7]	Armement/désarmement avec partition 7	\triangle	
[8]	Armement/désarmement avec partition 8	Δ		[8]	Armement/désarmement avec partition 8	\triangle		[8]	Armement/désarmement avec partition 8	\triangle	
SECTIO	ON [3721] : Partition 7			SEC	TION [3821] : Partition 8						
Option	(\triangle = par défaut)	OFF Désactivée	ON Activée	Opt	ion (\triangle = par défaut)	OF Désact		-			
[1]	Armement/désarmement avec partition 1	\triangle		[1] Armement/désarmement avec partition	n 1 △					
[2]	Armement/désarmement avec partition 2	\triangle		[2	P] Armement/désarmement avec partition	n2 △					
[3]	Armement/désarmement avec partition 3	\triangle		[3	Armement/désarmement avec partition	13 A					
[4]	Armement/désarmement avec partition 4	\triangle		[4	Armement/désarmement avec partition	n 4 △					
[5]	Armement/désarmement avec partition 5	\triangle		[5	Armement/désarmement avec partitior	n 5 △					
[6]	Armement/désarmement avec partition 6	\triangle		[6	Armement/désarmement avec partition	n6 △					
[7]	Basculement en mode d'armement Partiel (si aucune zone de délai n'est ouverte)	\triangle		[7	 Armement/désarmement avec partition 	17 △					
[8]	Armement/désarmement avec partition 8	\triangle		[8]	Basculement en mode d'armement	Δ					

Options d'armement/désarmement des partitions

		Partit [31			ion 2 22]		ion 3 22]	Partit [34	tion 4 22]	Partit [35	ion 5 22]	Partit [36		Partit [37			tion 8 322]
Option	($ riangle$ = réglage par défaut)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Armement automatique sur minuteur	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle	
[2]	Armement automatique si « aucun mouvement »	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle	
[3]	Méthode d'armement pour armement automatique (OFF = Armement Forcé ; ON = Armement Partiel)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Terminaison du délai de sortie		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle
[5]	Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[6]	Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[7]	Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[8]	Suit les interrupteurs de zone au délai d'entrée 2 lorsque la zone de délai est contournée		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ

Options d'alarme de panique des partitions

		Partit			tion 2 23]		tion 3 23]		tion 4 23]		tion 5 [23]	Partit [36	tion 6 23]	Partit [37	ion 7 23]		tion 8 23]
Option	($ riangle$ = réglage par défaut)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Panique 1 (touches 1 et 3)	Δ		\triangle		Δ		Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle	
[2]	Panique 2 (touches 4 et 6)	Δ		\triangle		Δ		Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle	
[3]	Panique 3 (touches 7 et 9)	Δ		\triangle		Δ		Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle	
[4]	Type d'alarme de panique 1 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme audible)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Type d'alarme de panique 2 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme audible)	Δ		Δ		Δ		\triangle		Δ		Δ		Δ		Δ	
[6]	Type d'alarme de panique 3 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme d'incendie)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[7]	Options des rapports de désarmement (OFF = toujours; ON = seulement après une alarme)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[8]	Armement toujours en mode Forcé lors d'armement régulier	Δ		\triangle		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle		Δ	

Options de cri de sirène des partitions

		Partit [31		Partit [32	ion 2 24]	Partit [33		Partit [34	ion 4 24]	Partit [35]		Partit [36	tion 6 [24]	Partit [37		Partit [382	-
Option	(\triangle = réglage par défaut)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Cri de sirène lors du désarmement	Δ		Δ		\triangle		Δ		Δ		Δ		\triangle		\triangle	
[2]	Cri de sirène lors de l'armement	Δ		Δ		\triangle		\triangle		Δ		\triangle		\triangle		\triangle	
[3]	Cri de sirène lors de l'armement automatique	Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[4]	Cri de sirène lors du délai de sortie	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle		Δ		\triangle	
[5]	Cri de sirène lors du délai d'entrée	Δ		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[6]	Cri de sirène lors de l'armement/désarmement à distance		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle
[7]	Tonalité de rappel : Cri de sirène si désarmé après une alarme	Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[8]	Tonalité de rappel : Clavier émet un bip si désarmé après une alarme		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ

Options à fonction directe des partitions

<u> </u>	is a follotion directe des partitions	Partit	ion 1	Dartit	ion 2	Dartit	ion 3	Partit	ion 1	Partit	ion 5	Partit	ion 6	Partit	ion 7	Partit	ion 8
		[31		[32		[33	-	[34		[35]			25]	[37]	-	[382	
Option	(\triangle = réglage par défaut)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Touche à fonction directe pour armement en mode Régulier*	Δ		\triangle													
[2]	Touche à fonction directe pour l'armement en mode Partiel*	Δ		\triangle													
[3]	Touche à fonction directe d'armement en mode Instantané*	Δ		\triangle													
[4]	Touche à fonction directe d'armement en mode Forcé*	Δ		Δ		\triangle		Δ		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[5]	Touche à fonction directe de désarmement en mode Partiel ou Instantané*	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[6]	Touche à fonction directe de programmation de contournement*	Δ		\triangle		\triangle		\triangle		Δ		\triangle		Δ		\triangle	
[7]	Touche à fonction directe d'affichage d'événements*	Δ		\triangle													
[8]	Aucun délai de sortie lors de l'armement à distance		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ



Options spéciales pour les partitions

		Partit [31	tion 1 26]		tion 2 26]		ion 3 26]	Partit [34	tion 4 26]		tion 5 26]		tion 6 26]		tion 7 [26]		tion 8 326]
Option	(\triangle = réglage par défaut)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Délai d'Intellizone	Δ		Δ		Δ		\triangle		Δ		Δ		Δ		\triangle	
[2]	Double ouverture de zone Intellizone et franchissement de zone Intellizone	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Franchissement de zone Intellizone	Δ		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[4]	Armement partiel se met automatiquement en armement forcé	Δ		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[5]	Génération du code de police lors du franchissement de zone seulement	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[6]	Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[7]	Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[8]	Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

Acheminement des appels d'événements d'armement/désarmement des partitions

		Partit [31]		Partit [32	ion 2 27]	Partit [33			tion 4 [27]		tion 5 27]	Partit [36	tion 6 [27]	Partit [37]		Partit [38	tion 8 27]
Option	(\triangle = réglage par défaut)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Appeler le nº de téléphone 1		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle
[2]	Appeler le nº de téléphone 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Appeler le nº de téléphone 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Appeler le nº de téléphone 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Numéro de relève du numéro de téléphone 1	\triangle		Δ		\triangle		Δ		Δ		\triangle		\triangle		\triangle	
[6]	Numéro de relève du numéro de téléphone 2	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[7]	Numéro de relève du numéro de téléphone 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle		Δ		Δ	
[8]	Numéro de relève du numéro de téléphone 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle		Δ		Δ	

→ EN ACTIVER QU'UNE

Acheminement des appels d'événements d'alarme/restauration d'alarme des partitions

		Partit [31		Partit [32	ion 2 28]	Partit [33	-	Partit [34	tion 4 28]	Partit [35			tion 6 [28]	Partit [37		Partit [38]	tion 8 28]
Option	($ riangle$ = réglage par défaut)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Appeler le n ^o de téléphone 1		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[2]	Appeler le n ^o de téléphone 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Appeler le nº de téléphone 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Appeler le n ^o de téléphone 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Numéro de relève du numéro de téléphone 1	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[6]	Numéro de relève du numéro de téléphone 2	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[7]	Numéro de relève du numéro de téléphone 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[8]	Numéro de relève du numéro de téléphone 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

Transmission des événements de sabotage / de restauration de sabotage des partitions

		Partit [31			ion 2 29]	Partit [33	-	Partit [34	tion 4 29]	Partit [35	-		tion 6 29]	Partit [37			tion 8 29]
Option	(\triangle = réglage par défaut)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Appeler le n ^o de téléphone 1		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[2]	Appeler le n ^o de téléphone 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Appeler le n ^o de téléphone 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Appeler le n ^o de téléphone 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Numéro de relève du numéro de téléphone 1	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[6]	Numéro de relève du numéro de téléphone 2	Δ		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle	
[7]	Numéro de relève du numéro de téléphone 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		\triangle	
[8]	Numéro de relève du numéro de téléphone 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

→ EN ACTIVER QU'UNE

Délai de sortie pour l'armement spécial

						_		_		_				_		_	
,	Description	Parti	ition 1	Parti	ition 2	Parti	tion 3	Parti	ition 4	Parti	ition 5	Parti	tion 6	Parti	tion 7	Parti	ition 8
	Valeurs décimales de 000 à 255.	Section	Données														
	Délai de sortie pour l'armement spécial. (armement automatique, armement par WinLoad/NEware, etc.) (Données x secondes; par défaut = 060)	[3130]	_/_/_	[3230]	_/_/_	[3330]	_/_/_	[3430]	_/_/_	[3530]	_/_/_	[3630]	_/_/_	[3730]	_/_/_	[3830]	_/_/_

Horaire aucun mouvement

Section	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (a	llun	ner	(ON)	ou	éte	ind	re (off))
				D	L	М	M	J	٧	S	F
[3131]	Horaire A	· ·	· ·	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 1	Horaire B	: :	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231]	Horaire A	· ·	: :	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 2	Horaire B	: :	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331]	Horaire A	· ·	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 3	Horaire B	: :	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431]	Horaire A	· ·	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 4	Horaire B	: :	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531]	Horaire A	· ·	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 5	Horaire B	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631]	Horaire A	· ·	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 6	Horaire B	: :	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731]	Horaire A	· ·	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 7	Horaire B	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831]	Horaire A	: :	::	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 8	Horaire B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8



L'heure de début et de fin d'un Horaire ne peuvent s'étendre jusqu'au jour suivant. Par exemple, pour programmer une période de travail entre 22 h et 6h le matin suivant, programmer l'Horaire A : l'heure de début 22:00 et l'heure de fin 23:59. Programmer ensuite l'Horaire B avec l'heure de début 00:00 et l'heure de fin 06:00. L'Horaire ne sera pas interrompu entre 23:59 et 00:00.

Codes de rapport spéciaux et de défectuosités

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur: entrer les 2 valeurs hexadécimales voulues entre 00 et FF.

Format Ademco:

Utiliser les sections [4034] (Codes de rapport spéciaux du système), [4035] (Codes de rapport d'armement/désarmement spéciaux), [4036] (Codes de rapport d'alarme spéciaux) et [4037] (Codes de rapport de défectuosité/rétablissement de défectuosité) pour programmer un ensemble de codes de rapport Ademco par défaut à partir de la Programmation des codes de rapports automatiques à la page 51. Pour programmer le reste des codes de rapport ou pour modifier certains codes par défaut, accéder aux sections individuellement et entrer les 2 chiffres des valeurs hexadécimales voulues qui se trouvent dans la Liste des codes de rapports Contact ID français à la page 59.

Format SIA:

Utiliser les sections [4034] (Codes de rapport spéciaux du système), [4035] (Codes de rapport d'armement/désarmement spéciaux), [4036] (Codes de rapport d'alarme spéciaux) et [4037] (Codes de rapport de défectuosité/rétablissement de défectuosité) pour programmer un ensemble de codes de rapport SIA à partir de la Programmation des codes de rapports automatiques à la page 51. Les codes qui n'ont pas été réglés en mode par défaut peuvent être réglés manuellement en mode par défaut en entrant FF aux sections appropriées. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 à la section appropriée.

Codes	de rapport spéciaux du système	Codes	de rapport d'alarme spéciaux
Section	Code de rapport	Section	Code de rapport
[3900]	/ Mise sous tension après mise hors tension complète	[3930]	/ Panique urgence
[3901]	/ Réinitialisation du logiciel (Watchdog)	[3931]	/ Panique auxiliaire
[3902]	/ Rapport d'essai	[3932]	/ Panique d'incendie
[3903]	/ Écoute à suivre (demande de démarrage de session)	[3933]	/ Fermerture récente
[3904]	/ Demande d'entrée en communication avec WinLoad	[3934]	/ Code de police
[3905]	/ Fermeture de session WinLoad	[3935]	/ Fermeture de zone
[3906]	/_ Installateur entré en mode programmation	[3936]	/ Contrainte
[3907]	/_ Installateur sorti du mode programmation	[3937]	/ Verrouillage du clavier
[3908]	Utilisation future	[3938]	Utilisation future
[3909]	Utilisation future	[3939]	Utilisation future
Codes	de rapport d'armement spéciaux	Codes	de rapport de défectuosité
Section	Code de rapport	Section	Code de rapport
[3910]	/ Armement automatique	[3940]	Utilisation future
[3911]	/ Armement par l'ordinateur	[3941]	/ Panne de c.a.
[3912]	/ Retard sur fermeture (armement automatique)	[3942]	/ Batterie défectueuse
[3913]	/ Aucun mouvement	[3943]	/ Alimentation auxiliaire
[3914]	/ Armement partiel	[3944]	/ Sortie de la cloche (débranchée ou surchargée)
[3915]	/ Armement rapide	[3945]	/ Perte de l'heure
[3916]	/ Fermeture tôt (voir « Horaires de rapport d'armement » à la page 43)	[3946]	/ Défectuosité boucle d'incendie
[3917]	/ Fermeture tard (voir « Horaires de rapport d'armement » à la page 43)	[3947]	Utilisation future
[3918]	/ Armement à distance (APR3-ADM2, DGP-LSN4)	[3948]	Utilisation future
[3919]	/ Retard de fermeture	[3949]	Utilisation future
		[3950]	/ Défaut du combus
Codes	de rapport de désarmement spéciaux	[3951]	/ Module saboté
Section	Code de rapport	[3952]	/ Erreur de mémoire morte (ROM)
[3920]	/ Armement automatique annulé	[3953]	/ SLT du module
[3921]	/ Désarmement rapide	[3954]	/ Échec de communication du module
[3922]	/ Désarmement de l'ordinateur	[3955]	/ Imprimante défectueuse
[3923]	/_ Désarmement de l'ordinateur après alarme	[3956]	/ Panne de c.a. du module
[3924]	/ Annulation d'alarme	[3957]	/ Panne de batterie du module
[3925]	Utilisation future	[3958]	/_ Panne d'alimentation auxiliaire du module
[3926]	/_ Ouverture tôt (voir « Horaires de rapport de désarmement » à la page 43)	[3959]	Utilisation future
[3927]	/ Ouverture tard (voir « Horaires de rapport de désarmement » à la page 43,	[3960]	/ Batterie faible de l'émetteur sans fil
[3928]	/ Désarmement à distance (APR3-ADM2, DGP-LSN4)	[3961]	/ Défectuosité de la supervision de l'émetteur sans fil
[3929]	Utilisation future	[3962]	Utilisation future
		[3963]	Utilisation future
		[3964]	Utilisation future
		[3965]	/ Numéro de téléphone 1 échec de communication
[3966]	/_ Numéro de téléphone 2 échec de communication	[3978]	Utilisation future
[3967]	/_ Numéro de téléphone 3 échec de communication	[3979]	Utilisation future
[3968]	/_ Numéro de téléphone 4 échec de communication	[3980]	/ Défaut du combus rétabli
[3969]	Utilisation future	[3981]	/ Module saboté rétabli
		[3982]	/ Erreur de mémoire morte rétablie (ROM)

Codes d	le rapport de rétablissement de défectuosités	[3983]/_ Module SLT rétabli
Section	Code de rapport	[3984]/_ Rétablissement de défaillance de communication du module
[3970]	/Module SLT 1 rétabli	[3985]/_ Imprimante défectueuse rétablie
[3971]	/Panne de c.a. rétablie	[3986]/_ Rétablissement de la panne de c.a. du module
[3972]	/Batterie défectueuse rétablie	[3987]/_ Rétablissement de la panne de batterie du module
[3973]	/Alimentation auxiliaire rétablie	[3988]/_ Rétablissement de la panne d'alimentation auxiliaire du module
[3974]	/_ Sortie de la sirène (rebranchée ou rétablie)	[3989] Utilisation future
[3975]	/_Perte de l'heure rétablie	[3990]/_ Batterie faible de l'émetteur sans fil rétablie
[3976]	/_ Défectuosité de boucle d'incendie rétablie	[3991]/_ Défectuosité de la supervision de l'émetteur sans fil rétablie
[3977]	Utilisation future Autros róala	ges et modes
	Auties regia	ges et modes
Section	Description	de tava las madulas respondés au sambus .
[4000]	Affichage du numéro de série du panneau de contrôle et Une fois entré à la section [4000], le clavier affiche le numéro	
		aire défiler les numéros de série de chaque module raccordé au combus.
		tre (Suivant) pour faire défiler les numéros de série des modules sur le combus.
[4001]	Réinitialisation du module :	n las valours de programmeties per défeut du module en questien contrétablies
[4002]	•	n, les valeurs de programmation par défaut du module en question sont rétablies.
[4002]	Module de localisation/non localisation :	le d'expansion de zone, etc.) branché au combus lorsque le numéro de série
		odule clignote jusqu'à ce que le numéro de série soit entré de nouveau ou que
	l'interrupteur « de sécurité » ou « non localisé » approprié du	
[4003]	Mode de programmation du module : Entrer le numéro de série du module à programmer.	
[4004]		
[4004]	Diffusion de données du module : Copie le contenu de toutes les sections de programmation d'	un module vers un ou plusieurs modules de même genre. Entrer le numéro de
	•	iles à programmer. Pour débuter le transfert de données, appuyer sur [ACC]
	pour les claviers à ACL ou sur la touche d'action du centre (D	
	Diffusion de données des étiquettes:	
	•	ons du panneau de contrôle vers tous les claviers et modules d'imprimante
		le numéro de série du panneau de contrôle à la section [4004]. À partir de
		appuyer sur [ACC] pour les claviers à ACL ou sur la touche d'action du centre
	(Démarrer) pour les claviers Grafica.	
		lonnées d'un module et des étiquettes fonctionne uniquement lorsqu'un module
		<u>tt</u> du même numéro de modèle. Par exemple, un <u>APR</u> -PRT1 (module d'imprimante) ne ère, un module <u>DGP</u> ne peut pas diffuser ses données à un module <u>DGP2</u> .
[4005]	Suppression de modules :	ore, an module <u>Bar</u> he peat pas amaser ses données à an module <u>Bar 2</u> .
[-1000]	• •	tous les modules raccordés au combus. Si des modules manquants sont détectés
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ace le numéro de série du module, supprimant ainsi le module de sa mémoire.
[4006]	Balayage des modules :	
		neau de contrôle fera le balayage de tous les modules raccordés au combus.
	• • •	retiré du combus), le panneau de contrôle effacera le numéro de série du
	module, ce qui supprimera le module de la memoire du pann sauvegardé dans la mémoire du panneau de contrôle.	eau. S'il y a détection de nouveaux modules, le numéro de série sera
	némoire Paradox (PMC5)	
[4010]	Télécharge le contenu de la clé de mémoire vers le panneau de d	contrôle à l'exception des sections [0501] à [0532]. (voir l'avertissement à la page 51)
[4011]	Télécharge le contenu de la clé de mémoire vers le panneau d	e contrôle y compris les sections [0501] à [0532]. (voir l'avertissement à la page 51)
[4012]	Télécharge les étiquettes d'utilisateurs à partir de la clé de	mémoire vers le panneau de contrôle (voir l'avertissement à la page 51)
[4013]	Télécharge les valeurs par défaut de l'installateur. (Utilisé p	our réinitialiser le panneau de contrôle à l'aide de la clé de mémoire.)
[4020]	Copie les sections du panneau de contrôle vers la clé de mém	oire à l'exception des sections [0501] à [0532]. (voir l'avertissement à la page 51)
[4021]	Copie les sections du panneau de contrôle vers la clé de m	émoire y compris les sections [0501] à [0532] . (voir l'avertissement à la page 51)
[4022]	Copie l'étiquette de l'utilisateur du panneau de contrôle ver	s la clé de mémoire. (voir l'avertissement à la page 51)
[4023]	Copie les valeurs par défaut de l'installateur du panneau de	contrôle vers la clé de mémoire.



Téléchargement du contenu de la clé de mémoire vers le panneau de contrôle.

- 1) Insérer la clé de mémoire (PMC5) dans le connecteur du panneau de contrôle nommé « MEM KEY ».
- 2) Pour télécharger le contenu de la clé de mémoire à l'exception des sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer à la section [4010]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non). Pour télécharger le contenu de la clé de mémoire y compris les sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer à la section [4011].(Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non).
- 3) Lorsque le clavier émet un bip de confirmation, retirer la clé de mémoire.

Téléchargement du contenu du panneau de contrôle vers la clé de mémoire

- 1) Insérer la clé de mémoire (PMC5) dans le connecteur du panneau de contrôle nommé « MEM KEY ». S'assurer que le cavalier de protection d'écriture de la clé de mémoire soit activé.
- Pour copier le contenu vers la clé de mémoire à l'exception des sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer à la section [4020]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non). Pour copier le contenu vers la clé de mémoire y compris les sections [0501] à [0532], entrer à la section [4021]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non).
- 3) Après le bip de confirmation, retirer la clé de mémoire. Retirer le cavalier de la clé de mémoire afin de protéger son contenu.



Lorsque la clé de mémoire PMC3 est utilisée, les sections [4010], [4011], [4020] et [4021] ne comprennent PAS les étiquettes. Entrer dans les sections [4012] et [4022] pour transférer les étiquettes au moyen d'une PMC4 ou une PMC5.

Programmation des codes de rapports automatiques

Lorsque l'un des formats de rapport Contact ID ou SIA est utilisé (section [3070] à la page 41), le système peut automatiquement programmer des codes de rapports par défaut. Une fois les modes automatiques par défaut réglés, ils peuvent être modifiés et les codes de rapport restants peuvent être réglés manuellement.

	Description
Tous les codes de rapports sont rétablis à la valeur 00	Rétablie tous les codes de rapports des sections [0201] à [0296], [0701] à [0832], [2001] à [2199] et [3900] à [3999] à 00.
	Sections [4031] à [4037] rétablissent tous les codes de rapports des sections suivantes aux valeurs par défaut de la « <i>Liste des codes de rapports automatiques »</i> à la page 52.
Tous les codes de rapports sont rétablis à la valeur FF	[0201] à [0296], [0701] à [0832], [2001] à [2199] et [3900] à [3999]
CODES DE RAPPORTS DE ZONE EN ALARME/DE RÉTABLISSEMENT DE ZONE EN ALARME ET ANTISABOTAGE/DE RÉTABLISSEMENT D'ANTISABOTAGE	[0201] à [0296]
CODES DE RAPPORTS D'ARMEMENT/DÉSARMEMENT DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ	[0701] à [0832], et [2001] à [2199]
CODES SPÉCIAUX	[3900] à [3909]
CODES DE RAPPORTS SPÉCIAUX D'ARMEMENT ET DE DÉSARMEMENT DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ	[3910] à [3929]
CODES DE RAPPORT D'ALARME SPÉCIAUX	[3930] à [3939]
CODES DE RAPPORTS DE DÉFECTUOSITÉS ET DE RÉTABLISSEMENT DE DÉFECTUOSITÉS	s[3940] à [3999]
	Tous les codes de rapports sont rétablis à la valeur FF Codes de rapports de zone en alarme/de rétablissement de zone en alarme et antisabotage/de rétablissement d'antisabotage Codes de rapports d'armement/désarmement de l'interrupteur à clé Codes spéciaux Codes de rapports spéciaux d'armement et de désarmement de l'interrupteur à clé Codes de rapport d'alarme spéciaux

Réinitialisation du logiciel

L'exécution d'une réinitialisation du logiciel règle certains paramètres à leurs valeurs par défaut. Pour ce faire :

- 1) Entrer en mode de programmation (voir Entrée en mode de programmation à la page 3).
- 2) Accéder à la section [4049] pour déverrouiller la réinitialisation du logiciel.
- 3) Entrer les 4 chiffres de la [SECTION] correspondant à la réinitialisation du logiciel à exécuter.
- 4) Pour réinitialiser plus d'une section, accéder à la section [4049] pour déverrouiller la réinitialisation du logiciel de nouveau.

Section	Description
[4040]	Cette section rétablit toutes les sections programmables de [0001] à [3999] à leurs valeurs par défaut.
[4041]	Cette section rétablit le code maître du système à 123456.
[4042]	Cette section rétablit toute la programmation de zones (sections [0961] à [0984]) à leurs valeurs par défaut.
[4043]	Cette section rétablit toutes les sections du contrôle d'accès de [2201] à [2712], à l'exception des étiquettes des portes, à leurs valeurs par défaut.
[4044]	Cette section rétablit toutes les sections de codes d'utilisateur de [1001] à [1999] et [2001] à [2199] à leurs valeurs par défaut.

Cette section rétablit la programmation de tous les composeurs (sections [3051] à [3081]), VDMP3 (sections [3087] à [3098]) et les panneaux de contrôle (sections [3020] à [3043], et [3900] à [3991]) à leurs valeurs par défaut.

Cette section rétablit toutes les partitions de [3101] à [3833], à l'exception des étiquettes des portes, à leurs valeurs par défaut.

Cette section rétablit toute la programmation des sortie PGM (sections [0901] à [0959]) et des interrupteurs (sections [0501] à [0632]), en plus des codes de rapport d'armement/désarmement par interrupteur à clé (sections [0701] à [0832]) à leurs valeurs par défaut.

Cette section efface toutes les étiquettes d'utilisateurs, de porte, de partition et de zone des sections [0301] à [0396].

Cette section déverrouille la réinitialisation du logiciel des sections [4040] à [4048].

Touches pour l'installateur

[ACC]

Afin d'avoir accès aux fonctions de l'installateur, appuyer sur la touche [0] et la maintenir enfoncée, entrer le [CODE D'INSTALLATEUR], puis :

Pour les claviers à ACL : appuyer sur la touche indiquée dans la liste ci-dessous qui correspond à la fonction à activer.

Pour les claviers Grafica: appuyer sur la touche d'action du centre (Options), mettre la fonction désirée en surbrillance, puis appuyer sur la touche d'action du centre (Ok).

[PARTIEL]	Rapport d'essai : Envoie le code de rapport du « Rapport d'essai » programmé à la section [3902] à la station de surveillance.
[EXC.AUTO]	Appelle le logiciel WinLoad: Compose le numéro de téléphone de l'ordinateur programmé dans la section [3010] afin d'initialiser la communication avec un ordinateur utilisant le logiciel WinLoad.
[ARMER]	Répond au logiciel WinLoad : Force le panneau à répondre à l'appel provenant de la station centrale qui utilise le logiciel WinLoad.
[DÉSARM]	Annule la communication : Annule toute communication avec le logiciel WinLoad ou avec la station de surveillance jusqu'au prochain événement exigeant la transmission d'un rapport.
[МЕМ]	Mode de vérification de l'installateur : Le mode de vérification de l'installateur permet d'effectuer des vérifications par déplacement où la cloche ou la sirène émet un cri pour indiquer qu'une zone est ouverte. Appuyer sur la touche [MEM] de nouveau pour quitter. Les partitions ne peuvent pas être armées lorsque le Mode de vérification de l'installateur est activé.
[DEFT]	Débute le balayage du module : Le clavier affiche le numéro de série de chaque module lié au combus.

Voltmètre du combus : Pour vérifier si le combus fournit une alimentation suffisante, appuyer sur la touche [0] et la maintenir enfoncée, entrer ensuite le [CODE D'INSTALLATEUR] et appuyer sur la touche [ACC]. Une lecture de 12,3 V ou moins indique que la tension est trop basse. La tension peut chuter lors de la vérification de la batterie par le panneau de contrôle.

Liste des codes de rapports automatiques (voir codes français à la page 55)

Custom Front	Default Contact ID Report Code	Default SIA Report Code	
System Event	when using sections [4032] to [4037]	when using sections [4032] to [4037]	
Arming with Master Code (##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing Report	
Arming with User Code (##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing Report	
Arming with Keyswitch (##)	3 4A9 - Keyswitch Close	CS - Closing Keyswitch	
Auto Arming	3 4A3 - Automatic Close	CA - Automatic Closing	
Arm with PC software	3 4A7 - Remote arm/disarm	CQ - Remote Arming	
Late To Close	3 452 - Late to Close	OT - Late to Close	
No Movement	3 452 - Late to Close	NA - No Movement Arming	
Partial arming	1 456 - Partial Arm	CG - Close Area	
Quick arming	3 4A8 - Quick arm	CL - Closing Report	
Remote Arm (voice)	3 4A7 - Remote Arm	CQ - Arm with Voice Module	
Delinquency Closing	1 654 - System Inactivity	CD - System Inactivity	
Disarm with Master Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report	
Disarm with User Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report	
Disarm with Keyswitch (##)	1 4A9 - Keyswitch Open	OS - Opening Keyswitch	
Disarm after alarm with Master Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report	
Disarm after alarm with User Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report	
Disarm after alarm with Keyswitch (##)	1 4A9 - Keyswitch Open	OS - Opening Keyswitch	
Cancel alarm with Master Code (##)	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm	
Cancel alarm with User Code (##)	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm	
Cancel alarm with Keyswitch (##)	1 4A6 - Cancel	OS - Opening Keyswitch	
Auto Arming Cancellation	1 464 - Auto-Arm Time Extended	CE - Closing Extend	
Cancel Alarm with PC Software	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm	
Voice Disarm	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming	
Disarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming	
Disarm after an alarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming	
Quick Disarm	1 4A8 - Quick Disarm	OP - Opening Report	
Zone Bypassed (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass	
Zone alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	BA - Burglary Alarm	
Fire alarm (##)	1 11A - Fire alarm	FA - Fire Alarm	
Early to Disarm by User	1 451 - Early to Open	OK - Early to Open	

	Default Contact ID Demont Code	Default CIA Demont Code
System Event	Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]	Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]
Late to Disarm by User	1 452 - Late to Open	OJ - Late to Open
Zone alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	BH - Burglary Alarm Restore
Fire alarm restore (##)	3 11A - Fire alarm Restore	FH - Fire Alarm Restore
24Hr Gas alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	GA - Gas Alarm
24Hr Heat alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	KA - Heat Alarm
24Hr Water alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	WA - Water Alarm
24Hr Freeze alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	ZA - Freeze Alarm
24Hr Gas alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	GR - Gas Alarm Restore
24Hr Heat alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	KR - Heat Alarm Restore
24Hr Water alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	WR - Water Alarm Restore
24Hr Freeze alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	ZR - Freeze Alarm Restore
24iii i reeze alaiiii restore (##)	3 13A - Burgiary Alami Restore	ZIV - 1 16626 Alaim Nestore
Panic 1 - Emergency	1 12A - Panic alarm	PA - Panic Alarm
Panic 2 - Medical	1 1AA - Medical alarm	MA - Medical Alarm
Panic 3 - Fire	1 115 - Pull Station	FA - Fire Alarm
Recent closing	3 459 - Recent Close	CR - Recent Closing
Police Code	1 139 - Burglary Alarm	BM - Burglary Alarm
Global zone shutdown	1 574 - Group bypass	CG - Close Area
Duress alarm	1 121 - Duress	HA - Hold-up Alarm
Zone shutdown (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
Zone tampered (##)	1 144 - Sensor tamper	TA - Tamper Alarm
Zone tamper restore (##)	3 144 - Sensor tamper restore	TR - Tamper Restoral
Keypad Lockout	1 421 - Access denied	JA - User Code Tamper
Reypau Lockout	1 42 1 - Access deflied	JA - Osei Code fampei
AC Failure	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Battery Failure	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Auxiliary supply trouble	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Bell output current limit	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Bell absent	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Clock lost	1 626 - Time/Date inaccurate	JT - Time Changed
Fire loop trouble	1 373 - Fire trouble	FT - Fire Trouble
TLM trouble restore	3 351 - Telco 1 fault restore	LR - Phone Line restoral
AC Failure restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Battery Failure restore	3 3A9 - Battery test restore	YR - System Battery Restoral YQ - Power Supply restored
Auxiliary supply trouble restore	3 3AA - System trouble restore	YH - Bell Restored
Bell output current limit restore	3 321 - Bell 1 restore	
Bell absent restore	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Clock programmed	3 625 - Time/Date Reset	JT - Time Changed
Fire loop trouble restore	3 373 - Fire trouble restore	FJ - Fire Trouble Restore
Combus fault	1 333 - Expansion module failure	ET - Expansion Trouble
Module tamper	1 145 - Expansion module tamper	TA - Tamper Alarm
Module ROM_RAM_error	1 3A4 - Rom checksum bad	YF - Parameter Checksum Fail
Module TLM trouble	1 352 - Telco 2 fault	LT - Phone Line trouble
Module fail to communicate to monitoring station	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Printer fault	1 336 - Local printer failure	VT - Printer Trouble
Module AC Failure	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Module battery failure	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Module Auxiliary supply trouble	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Combus fault restore	3 333 - Expansion module failure restore	ER - Expansion Restoral
Module tamper restore	3 145 - Expansion module tamper restore	TR - Tamper Restoral
Module ROM_RAM_error restore	3 3A4 - Rom checksum bad restore	YG - Parameter Changed
Module TLM restore	3 352 - Telco 2 fault restore	LR - Phone Line Restoral
Early to Arm by User	3 451 - Early to Close	CK - Early to Close
Late to Arm by User	3 452 - Late to Close	CJ - Late to Close
Zone Excluded on Force Arming	1 57A - Zone Bypass	XW - Zone Forced
Zone Went Back to Arm Status	3 57A - Zone Bypass Restore	VV - Zone Included
Printer fault restore	3 336 - Local printer failure restore	VR - Printer Restore
Module AC restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Module battery restore	3 3A9 - Battery test failure restore	YR - System Battery Restoral
Module Auxiliary supply restore	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply Restored

System Event	Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]	Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]		
Fail to communicate with monitoring station	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails		
Module RF low battery	1 384 - RF transmitter low battery	XT - Transmitter Battery Trouble		
Module RF supervision trouble	1 381 - Loss of supervision - RF	US - Untype Zone Supervision		
Module RF battery restore	3 384 - RF transmitter battery restore	XR - Transmitter Battery Restoral		
Module RF supervision restore	3 381 - Supervision restore - RF	UR - Untyped Zone Restoral		
Cold Start	1 3A8 - System shutdown	RR - Power Up		
Warm Start	1 3A5 - System reset	YW - Watchdog Reset		
Test Report engaged	1 6A2 - Periodic test report	TX - Test Report		
Listen-In request	1 606 - Listen-In to follow	LF - Listen-In to follow		
WinLoad Login request	1 411 - Call Back Request	RB - Remote Program Begin		
PC software communication finished	1 412 - Successful - download access	RS - Remote Program Success		
Installer on site	1 627 - Program mode Entry	LB - Local Program		
Installer programming finished	1 628 - Program mode Exit	LS - Local Program Success		
Module Fail to Communicate Restore	3 354 - Fail to Communicate Restore	YK - Communication Restore		

Liste des codes de rapports automatiques français

Liste des codes de rapports autor	Liste des codes de rapports automatiques français					
Événements du système	Code de rapport Contact ID par défaut	Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]				
Armomont over un code moître (##)	en utilisant les sections [4032] à [4037] 3 4A1 - Fermeture par l'utilisateur	CL - Rapport de fermeture				
Armement avec un code maître (##)	•					
Armement avec un code d'utilisateur (##)	3 4A1 - Fermeture par l'interruptour à clé	CL - Rapport de fermeture				
Armement avec un interrupteur à clé (##)	3 4A9 - Fermeture par l'interrupteur à clé	CS - Interrupteur à clé pour fermeture				
Armement automatique	3 4A3 - Fermeture automatique	CA - Fermeture automatique				
Armement avec un logiciel d'ordinateur	3 4A7 - Armement/Désarmement à distance	CQ - Armement à distance OT - Retard de fermeture				
Retard de fermeture Aucun mouvement	3 4A4 - Retard de fermeture					
	3 4A4 - Retard de fermeture	NA - Aucune tâche				
Armement partiel	1 456 - Armement partiel	CG - Fermeture de secteur				
Armement rapide	3 4A8 - Armement rapide	CL - Rapport de fermeture				
Armement à distance (vocal)	3 4A7 - Armement à distance	CQ - Armement par module vocal				
Absence d'armement	1 654 - Inactivité du système	CD - Inactivité du système				
Désarmement avec un code maître (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture				
Désarmement avec un code d'utilisateur (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture				
Désarmement avec un interrupteur à clé (##)	1 4A9 - Ouverture par interrupteur à clé	OS - Interrupteur à clé pour ouverture				
Désarmement après alarme avec code maître (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture				
Désarmement après alarme avec code d'utilis. (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture				
Désarmement après alarme avec code d'utilis. (##)	1 4A9 - Ouverture par interrupteur à clé	OS - Interrupteur à clé pour ouverture				
Annulation de l'alarme avec code maître (##)	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme				
Annulation de l'alarme avec code d'utilisateur (##)	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme				
Annulation de l'alarme avec code d'utilisateur (##) Annulation de l'alarme avec interrupteur à clé (##)	1 4A6 - Annulation	OS - Interrupteur à clé pour ouverture				
Annuation de raianne avec interrupteur à de (##)	1 4A6 - Affidiation	OS - Interrupteur a die pour ouverture				
Annulation de l'armement automatique	1 464- Heure de l'armement auto. reportée	CE - Fermeture retardée				
•	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme				
Annulation de l'alarme avec logiciel d'ordinateur Désarmement vocal	1 4A7 - Armement/Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance				
Désarmement avec un logiciel d'ordinateur	1 4A7 - Armement/Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance				
Désarmement après une alarme avec un logiciel	1 4A7 - Affilement/Desamement a distance	OQ - Desamement a distance				
d'ordinateur	1 4A7 - Armement/Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance				
Désarmement rapide	1 4A8 - Désarmement rapide	OP - Rapport d'ouverture				
Zone contournée (##)	1 57A - Contournement de zone	UB - Contournement de zone non déterminé				
Alarme de zone (##)	1 13A - Alarme antivol	BA - Alarme antivol				
Alarme d'incendie (##)	1 11A - Alarme d'incendie	FA - Alarme d'incendie				
Désarmement hâtif par utilisateur	1 451 - Ouverture hâtive	OK - Ouverture hâtive				
Désarmement tardif par utilisateur	1 452 - Ouverture tardive	OJ - Ouverture tardive				
Restauration de l'alarme de zone (##)	3 13A - Restauration de l'alarme antivol	BH - Restauration de l'alarme antivol				
Restauration de l'alarme incendie (##)	3 11A - Restauration de l'alarme d'incendie	FH - Restauration de l'alarme d'incendie				
Alarme de gaz 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	GA - Alarme de gaz				
Alarme de chaleur 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	KA - Alarme de chaleur				
Alarme d'eau 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	WA - Alarme d'eau				
Alarme de gel 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	ZA - Alarme de gel				
Rétablissement de l'alarme de gaz 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	GR - Rétablissement de l'alarme de gaz				
Rétablissement de l'alarme de chaleur 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	KR - Rétablissement de l'alarme de chaleur				
Rétablissement de l'alarme d'eau 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	WR - Rétablissement de l'alarme d'eau				
Rétablissement de l'alarme de gel 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	ZR - Rétablissement de l'alarme de gel				
Paniguo 1 Hrganes	1 12A Alarma da paniqua	DA Alarma da panigua				
Panique 1 - Urgence Panique 2 - Médicale	1 12A - Alarme de panique 1 1AA - Alarme médicale	PA - Alarme de panique				
Panique 2 - Medicale Panique 3 - Feu	1 115 - Avertisseur d'incendie	MA - Alarme médicale				
anique 3 - Feu	1 115 - Avertisseur u incellule	FA - Alarme incendie				
Fermeture récente	3 459 - Fermeture récente	CR - Fermeture récente				
Code de police	1 139 - Alarme antivol	BM - Alarme antivol				
Fermeture de zone globale	1 574 - Contournement de groupe	CG - Fermeture de partition				
Alarme de contrainte	1 121 - Contrainte	HA - Alarme antihold-up				
Fermeture de la zone (##)	1 57A - Contournement de la zone	UB - Contournement de zone non déterminée				
Zone sabotée (##)	1 144 - Sabotage du capteur	TA - Alarme antisabotage				

Événements du système	Code de rapport Contact ID par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	
Restauration de sabotage de zone (##)	3 144 - Restauration du sabotage du capteur	TR - Rétablissement du sabotage	
Verrouillage du clavier	1 421 - Accès refusé	JA - Sabotage du code d'utilisateur	
Défaillance de c.a.	1 3A1 - Perte de c.a.	AT - Défectuosité de c.a.	
Défaillance des batteries	1 3A9 - Défaillance de la vérification des batteries	YT - Défectuosité des batteries du système	
Défectuosité de l'alimentation auxiliaire	1 3AA - Défectuosité du système	YP - Défectuosité du bloc d'alimentation	
Limite de courant de la sortie de cloche	1 321 - Cloche 1	YA - Défaillance de la cloche	
Cloche absente	1 321 - Cloche 1	YA - Défaillance de la cloche	
Perte de l'heure	1 626 - Heure/Date inexacte	JT - Heure modifiée	
Défectuosité de boucle d'incendie	1 373 - Défectuosité reliée au feu	FT - Défectuosité reliée au feu	
Restauration de défectuosité de la SLT	3 351 - Restauration de défaillance de la compagnie de téléphone 1	LR - Rétablissement de la ligne téléphonique	
Alimentation c.a. rétablie	3 3A1 - Restauration de la perte de c.a.	AR - Rétablissement du c.a.	
Défectuosité de la batterie rétablie	3 3A9 - Restauration de la vérification des batteries	YR - Rétablissement des batteries du système	
Défectuosité alimentation auxiliaire rétablie	3 3AA - Restauration de défect. du système	YQ - Bloc d'alimentation restauré	
Limite de courant sortie de cloche rétablie	3 321 - Restauration de la cloche 1	YH - Cloche restaurée	
Cloche absente rétablie	3 321 - Restauration de la cloche 1	YH - Cloche restaurée	
Heure programmée	3 625 - Réinitialisation de l'heure/la date	JT - Heure modifiée	
Défectuosité boucle d'incendie rétablie	3 373 - Restauration de défectuosité reliée au feu	FJ - Restauration de défectuosité reliée au feu	
Défaillance du combus	1 333 - Défaillance du module d'expansion	ET - Défectuosité de l'expansion	
Sabotage du module	1 145 - Sabotage du module d'expansion	TA - Alarme antisabotage	
Erreur de mémoire du module (ROM/RAM)	1 3A4 - Mauvais total de contrôle de la mémoire morte (ROM)	YF - Défaillance du paramètre de total de contrôle	
Défectuosité de la SLT du module	1 352 - Défaillance de la compagnie de téléphone 2	LT - Défectuosité de la ligne téléphonique	
Échec de la communication du module avec la station centrale de surveillance	1 354 - Échec de la communication	YC - Échecs de communication	
Défaillance de l'imprimante	1 336 - Défaillance de l'imprimante locale	VT - Défectuosité de l'imprimante	
Panne c.a. du module	1 3A1 - Perte de c.a.	AT - Défectuosité du c.a.	
Défaillance des batteries du module	1 3A9 - Défaillance de la vérification des batteries	YT - Défectuosité des batteries du système	
Défectuosité de l'alimentation auxiliaire du module	1 3AA - Défectuosité du système	YP - Défectuosité du bloc d'alimentation	
Restauration de la défaillance du combus	3 333 - Restauration de la défaillance du module d'expansion	ER - Rétablissement de l'expansion	
Restauration du sabotage du module	3 145 - Sabotage du module d'expansion rétabli	TR - Rétablissement du sabotage	
Module erreur de mémoire rétablie (ROM/RAM)	3 3A4 - Restauration du mauvais total de contrôle de la mémoire morte (ROM)	YG - Paramètre modifié	
Module SLT rétablie	3 352 - Restauration de la défaillance de la compagnie de téléphone 2	LR - Rétablissement de la ligne téléphonique	
Armement hâtif par utilisateur	3 451 - Fermeture hâtive	CK - Fermeture hâtive	
Armement tardif par utilisateur	3 452 - Fermeture tardive	CJ - Fermeture tardive	
Zone exclue lors de l'armement forcé	1 57A - Zone contournée	XW - Zone forcée	
Zone retournée en état d'armement	3 57A - Restauration de zone contournée	VV - Zone inclue	
Défectuosité imprimante rétablie	3 336 - Restauration de la défaillance de l'imprimante locale	VR - Restauration de l'imprimante	
Module alimentation c.a. rétablie	3 3A1 - Restauration de la perte de c.a.	AR - Rétablissement du c.a.	
Module batterie rétablie	3 3A9 - Restauration de la défaillance de la vérification des batteries	YR - Rétablissement des batteries du système	
Module alimentation auxiliaire rétablie	3 3AA - Restauration de défect. du système	YQ - Bloc d'alimentation restauré	
Échec de la comm. avec la station centrale	1 354 - Échec de la communication	YC - Échec de la communication	
Module RF batterie faible	1 384 - Batterie de l'émetteur RF faible	XT - Défectuosité de batterie de l'émetteur	
Module RF supervision de défectuosité	1 381 - Perte de supervision - RF	US - Supervision de zone type	
Module RF batterie rétablie	3 384 - Batterie d'émetteur RF rétablie	XR - Rétablissement de batterie d'émetteur	
Module RF supervision rétablie	3 381 - Restauration de la supervision - RF	UR - Restauration de zone typée	

	Code de rapport Contact ID par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	
Démorrogo à fraid	4.2AQ Avrêt du quatèma	RR - Mise sous tension	
Démarrage à froid	1 3A8 - Arrêt du système		
Démarrage à chaud	1 3A5 - Réinitialisation du système	YW - Réinitialisateur du temporisateur	
Rapport d'essai en cours	1 6A2 - Rapport d'essais périodiques	TX - Rapport d'essais	
Demande d'écoute	1 606 - Écoute à suivre	LF - Écoute à suivre	
Demande d'ouverture de session WinLoad	1 411 - Demande de rappel	RB - Début du programme à distance	
Communication avec logiciel d'ordinateur terminée	1 412 - Succès - télécharger accès	RS - Succès du programme à distance	
Installateur sur le site	1 627 - Entrée du mode programmable	LB - Programme local	
Programmation de l'installateur terminée	1 628 - Sortie du mode programmable	LS - Réussite du programme local	
Restauration de la défaillance de communication du module	3 354 - Restauration de la défaillance de comm.	YK - Restauration de la communication	

Liste des codes de rapports Contact ID (voir codes français à la page 49)

Si le format Ademco Contact ID est utilisé, entrer la valeur hexidécimale à 2 chiffres (VALEUR PROG.) pour programmer les codes de rapport voulus dans les sections [0201] à [0296], [0701] à [0832], [2001] à [2199], et [3900] à [3999].

les sections	[0201] a [0296], [0701] a [083		j a [2 199], e	et [5900] a [5999].	Drog		T	Drog
CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value
MEDICAL A	LARMS - 100		BURGLAR	ALARMS - 130		150	24-Hour Non-Burglary	25
100	Medical Alarm	01	130	Burglary	13	151	Gas Detected	26
101	Personal Emergency	02	131	Perimeter	14	152	Refrigeration	27
102	Fail to Report In	03	132	Interior	15	153	Loss of Heat	28
FIRE ALAR	MS - 110		133	24-Hour	16	154	Water Leakage	29
110	Fire Alarm	04	134	Entry/Exit	17	155	Foil Break	2A
111	Smoke	05	135	Day/Night	18	156	Day Trouble	2B
112	Combustion	06	136	Outdoor	19	157	Low Bottled Gas Level	2C
113	Water Flow	07	137	Tamper	1A	158	High Temperature	2D
114	Heat	80	138	Near Alarm	1B	159	Low Temperature	2E
115	Pull Station	09	139	Intrusion Verifier	1C	161	Loss of Air Flow	2F
116	Duct	0A	GENERAL	ALARMS - 140		162	Carbon Monoxide Detected	30
117	Flame	0B	140	General Alarm	1D	163	Tank Level	31
118	Near Alarm	0C	141	Polling Loop Open	1E	FIRE SUPE	RVISORY - 200 & 210	
PANIC ALA	RMS - 120		142	Polling Loop Short	1F	200	Fire Supervisory	32
120	Panic Alarm	0D	143	Expansion Module Failure	20	201	Low Water Pressure	33
121	Duress	0E	144	Sensor Tamper	21	202	Low CO2	34
122	Silent	0F	145	Expansion Module Tamper	22	203	Gate Valve Sensor	35
123	Audible	10	146	Silent Burglary	23	204	Low Water Level	36
124	Duress-Access Granted	11	147	Sensor Supervision Failure	24	205	Pump Activated	37
125	Duress-Egress Granted	12		ION-BURGLARY - 150 & 160		206	Pump Failure	38
	ROUBLES - 300 & 310		378	Cross-Zone Trouble	6D	458	User on Premises	A1
300	System Trouble	39		ROUBLES - 380		459	Recent Close	A2
301	AC Loss	3A	380	Sensor Trouble	6E	461	Wrong Code Entry	A3
302	Low System Battery	3B	381	Loss of Supervision - RF	6F	462	Legal Code Entry	A4
303	RAM Checksum Bad	3C	382	Loss of Supervision - RPM	70	463	Re-arm after Alarm	A5
304	ROM Checksum Bad	3D	383	Sensor Tamper	71	464	Auto-Arm Time Extended	A6
305	System Reset	3E	384	RF Transmitter Low Battery	72	465	Panic Alarm Reset	A7
	•			Smoke Detector Hi				
306	Panel Program Changed	3F	385	Sensitivity	73	466	Service On/Off Premises	A8
307	Self-Test Failure	40	386	Smoke Detector Low Sensitivity	74	SOUNDER	RELAY DISABLES - 520	
308	System Shutdown	41	387	Intrusion Detector Hi Sensitivity	75	520	Sounder/Relay Disabled	A9
309	Battery Test Failure	42	388	Intrusion Detector Low Sensitivity	76	521	Bell 1 Disable	AA
310	Ground Fault	43	389	Sensor Self-Test Failure	77	522	Bell 2 Disable	AB
311	Battery Missing/Dead	44	391	Sensor Watch Trouble	78	523	Alarm Relay Disable	AC
312	Power Supply Over Current	45	392	Drift Compensation Error	79	524	Trouble Relay Disable	AD
313	Engineer Reset	46	393	Maintenance Alert	7A	525	Reversing Relay Disable	AE
SOUNDER/	RELAY TROUBLES - 320		OPEN/CLO	SE - 400		526	Notification Appliance chk. #3 Disabled	AF
320	Sounder Relay	47	400	Open/Close	7B	527	Notification Appliance chk. #4 Disabled	В0
321	Bell 1	48	401	Open/Close by User	7C	531	Module Added	B1
322	Bell 2	49	402	Group Open/Close	7D	532	Module Removed	B2
323	Alarm Relay	4A	403	Automatic Open/Close	7E		CATION DISABLED - 550 & 56	
324	Trouble Relay	4B	406	Cancel	7F	551	Dialer Disabled	B3
325	Reversing Relay	4C	407	Remote Arm/Disarm	80	552	Radio Transmitter Disabled	B4
326	Notification Appliance chk. #3	4D	408	Quick Arm	81	BYPASSES		
327	Notification Appliance chk. #4	4E	409	Keyswitch Open/Close	82	570	Zone Bypass	B5
SYSTEM PE	RIPHERAL TROUBLES - 33	0 & 340	REMOTE A	CCESS - 410		571	Fire Bypass	В6
330	System Peripheral	4F	411	Callback Request Made	83	572	24-Hour Zone Bypass	B7
331	Polling Loop Open	50	412	Successful - Download Access	84	573	Burglary Bypass	B8
332	Polling Loop Short	51	413	Unsuccessful Access	85	574	Group Bypass	В9
333	Expansion Module Failure	52	414	System Shutdown	86	575	Swinger Bypass	BA
334	Repeater Failure	53	415	Dialer Shutdown	87	576	Access Zone Shunt	BB
335	Local Printer Paper Out	54	416	Successful Upload	88	577	Access Point Bypass	ВС

CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value
336	Local Printer Failure	55	ACCESS C	CCESS CONTROL - 420			600	•
337	Exp. Module DC Low	56	421	Access Denied	89	601	Manual Trigger Test	BD
338	Exp. Module Low Batt	57	422	Access Report By User	8A	602	Periodic Test Report	BE
339	Exp. Module Reset	58	423	Forced Access	8B	603	Periodic RF Transmission	BF
341	Exp. Module Tamper	59	424	Egress Denied	8C	604	Fire Test	C0
342	Exp. Module AC Lost	5A	425	Egress Granted	8D	605	Status Report to Follow	C1
343	Exp. Module Self-Test Fail	5B	426	Access Door Propped Open	8E	606	Listen-in to Follow	C2
344	RF Receiver Jam Detected	5C	427	Access Point Door Status Monitor trouble	8F	607	Walk Test Mode	С3

Liste des codes de rapports Contact ID français

N° CID Code de rapport de Prog.			Valeur			Valeur			Valeur
ALARMES MEDICALES - 100	Nº CID	Code de rapport		Nº CID	Code de rapport		Nº CID	Code de rapport	
100 Alarme médicaile 01 203 Vanne gideurs 35 375 Défactuosité de la zone panique 68 102 Ne s'est pas rapporté 33 205 Pompe activée 37 376 Défactuosité de la zone hold-up 68 377 Défaut de réroaction 60 60 378 Défaut de réroaction 60 378 Défaut de réroaction 60 378 Défaut de réroaction 60 60 378 Défaut de réroaction 60 378 Défaut de réroacti			prog.			prog.			prog.
101 Urgence personnelle 02 204 Niveau d'aeu bas 36 376 Défactuosité de la zone hold-up 68									
102 Ne s'est pas rapporté 03 205 Pompe activée 37 377 Défaut de rétroaction 6C	100				•			' '	
ALARMES D'INCENDIE-110		-						'	
ALAMES DINCENDIE-110	102	Ne s'est pas rapporté	03	205	Pompe activée	37	377		6C
1111 Furnée 05 300 Système défecteux 39 380 Capteur défecteux 6E 112 Combustion 06 301 Perte d'alimentation c.a. 3A 381 Perte de supervision - RF 6F 113 Débit d'éau 07 302 Batterie du système faible 3B 382 Perte de supervision - RF 70 114 Chaleur 08 303 Mauvais total de contrôle (ROM) 3D 383 Capteur saboté 71 115 Station manuelle 09 304 Mauvais total de contrôle (ROM) 3D 383 Capteur saboté 71 116 Conduite 0A 305 Système fétabli 3E 5F Fort sensibilité du détecteur de fumée 73 117 Flamme 0B 306 Programmation du panneau modifiée 3B 75 Fort sensibilité du détecteur d'intrusion 75 118 Quasi alarme 0C 307 Défectuosité auto-test 40 3B7 Fort sensibilité du détecteur d'intrusion 76<	ALARMI	ES D'INCENDIE- 110		206	Pompe défectueuse	38	378		6D
1112 Combustion 06 301 Perte d'alimentation c.a. 3A 381 Perte de supervision · RF 6F 1113 Débit d'eau 07 302 Batterie du système rélable 3B 382 Perte de supervision · RPM 70 70 1114 Chaleur 08 303 Mauvais total de contrôle (RAM) 3C 383 Capteur saborté 71 71 715 Slation manuelle 09 304 Mauvais total de contrôle (RAM) 3D 384 Batterie faible émetteur RF 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	110	Alarme incendie	04	DÉFECT	JOSITÉ DU SYSTÈME 300 ET 310		DÉFECT	UOSITÉS DES CAPTEURS - 380	
113	111	Fumée	05	300	Système défecteux	39	380	Capteur défectueux	6E
114	112	Combustion	06	301	Perte d'alimentation c.a.	3A	381	Perte de supervision - RF	6F
115 Station manuelle	113	Débit d'eau	07	302	Batterie du système faible	3B	382	Perte de supervision - RPM	70
116	114	Chaleur	80	303	Mauvais total de contrôle (RAM)	3C	383	Capteur saboté	71
116	115	Station manuelle	09	304	Mauvais total de contrôle (ROM)	3D	384	Batterie faible émetteur RF	72
117	116	Conduite	0A	305	Système rétabli	3E	385		73
ALARMES DE PANIQUE - 120 308 Arrêt du système 41 388 d'intrusion 76 76 76 76 76 76 76 7	117	Flamme	0B	306		3F	386		74
ALARMES DE PANIQUE - 120 308 Arret du système 41 388 d'intrusion 76	118	Quasi alarme	0C	307	Défectuosité auto-test	40	387		75
121 Contrainte OE 310 Court-circuit à la masse 43 391 Défaut de contrôle du capteur 78	ALARMI	ES DE PANIQUE - 120		308	Arrêt du système	41	388		76
122 Silencieuse OF 311 Batterie manquante/à plat 44 392 Erreur de compensation de dérivé 79 123 Audible 10 312 Surcharge de courant de l'alimentation en c.a. 45 393 Alerte d'entretien 7A 124 Contrainte - Accès autorisé 11 313 Réinitialisation par ingénieur 46 125 Contrainte - Sortie autorisée 12 DEFECTUOSITES AVERTISSEURS SONORES/RELAIS TROUBLES - 320 130 Vol 13 321 Sirène 1 48 402 Groupe d'ouverture/fermeture par un utilisateur 7D 131 Périmètre 14 322 Sirène 2 49 403 Groupe d'ouvertures/de fermetures 7D 132 Intérieur 15 323 Relais d'alarme 4A 406 Ouverture/fermeture tardive 7F 133 24 heures 16 324 Relais de défectuosité 4B 407 Ouverture/fermeture retardée 80 134 Entrée/Sortie 17 325 Relais de supervision 4C 408 Annulée 81 135 Jour/Nuit 18 326 Vérification du système de notification nº 3 4D 409 distance 4D 409 Armement/désarmement à distance 4D 4D Armement/désarmement à distance 4D 4D Armement/désarmement à distance 4D 4D Armement/desarmement à	120	Alarme de panique	0D	309	Vérification de batterie échoué	42	389		77
122 Silencieuse	121	Contrainte	0E	310	Court-circuit à la masse	43	391	Défaut de contrôle du capteur	78
124 Contrainte - Accès autorisée 11 313 Réinitialisation par ingénieur 46 OUVERTURE/FERMETURE - 400 125 Contrainte - Sortie autorisée 12 DÉFECTUOSITÉS AVERTISSEURS SONORES/RELAIS TROUBLES - 320 400 Ouverture/Fermeture par un utilisateur 7C 130 Vol	122	Silencieuse	0F	311	Batterie manquante/à plat	44	392	•	79
125 Contrainte - Sortie autorisée 12 DEFECTUOSITES AVERTISSEURS SONORES/RELAIS TROUBLES - 320 400 Couverture/Fermeture par un utilisateur 7C	123	Audible	10	312		45	393	Alerte d'entretien	7A
SONORES/RELAIS TROUBLES - 320 400 Ouverture/Fermeture 78	124	Contrainte - Accès autorisé	11	313	Réinitialisation par ingénieur	46	OUVER'	TURE/FERMETURE - 400	
130 Vol	125	Contrainte - Sortie autorisée	12				400	Ouverture/Fermeture	7B
131	ALARMI	ES DE VOL - 130		320	Avertisseur sonore/relais	47	401		7C
131 Perimetre 14 322 Sirene 2 49 403 automatique 7E 132 Intérieur 15 323 Relais d'alarme 4A 406 Ouverture/fermeture tardive 7F 133 24 heures 16 324 Relais de défectuosité 4B 407 Ouverture/fermeture retardée 80 134 Entrée/Sortie 17 325 Relais de supervision 4C 408 Annulée 81 135 Jour/Nuit 18 326 Vérification du système de notification nº 3 4D 409 Armement/désarmement à distance 82 136 Extérieur 19 27 Vérification du système de notification nº 4 4E ACCÈS À DISTANCE - 410 137 Sabotage 1A DÉFECTUOSITÉS PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME - 330 ET 340 411 Requête de rappel effectuée 83 138 Alarme imminente 1B 330 Périphérique du système 4F 412 Accès au télécharg. réussi 84 139 Vérificateur d'intrusion <td>130</td> <td>Vol</td> <td>13</td> <td>321</td> <td>Sirène 1</td> <td>48</td> <td>402</td> <td></td> <td>7D</td>	130	Vol	13	321	Sirène 1	48	402		7D
133 24 heures 16 324 Relais de défectuosité 4B 407 Ouverture/fermeture retardée 80 134 Entrée/Sortie 17 325 Relais de supervision 4C 408 Annulée 81 135 Jour/Nuit 18 326 Vérification du système de notification nº 3 4D 409 Armement/désarmement à distance 82 136 Extérieur 19 327 Vérification du système de notification nº 4 4E ACCÈS À DISTANCE - 410 137 Sabotage 1A DÉFECTUOSITÉS PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME - 330 ET 340 411 Requête de rappel effectuée 83 138 Alarme imminente 139 Vérificateur d'intrusion 1C 331 Boucle d'appel ouverte 4F 412 Accès au télécharg. réussi 84 139 Vérificateur d'intrusion 1C 331 Boucle d'appel ouverte 50 413 Accès non réussi 85 ALARMES GENÉRALES - 140 333 Panne module d'expansion 52 415 Arrêt du composeur 87	131	Périmètre	14	322	Sirène 2	49	403		7E
134 Entrée/Sortie 17 325 Relais de supervision 4C 408 Annulée 81 135 Jour/Nuit 18 326 Vérification du système de notification n° 3 136 Extérieur 19 327 Vérification du système de notification n° 4 137 Sabotage 1A 138 Alarme imminente 1B 139 Vérificateur d'intrusion 1C 1A 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B	132	Intérieur	15	323	Relais d'alarme	4A	406	Ouverture/fermeture tardive	7F
135 Jour/Nuit 18 326 Vérification du système de notification n° 3 4D 409 Armement/désarmement à distance 19 327 Vérification du système de notification n° 4 4E 137 Sabotage 1A 138 Alarme imminente 1B 139 Vérificateur d'intrusion 1C 331 Boucle d'appel ouverte 140 Alarme générale 150 Avérification du système de notification n° 4 4E 4E 4CCÈS À DISTANCE - 410 411 Requête de rappel effectuée 83 412 Accès au télécharg. réussi 84 413 Accès non réussi 85 414 Arrêt du système 86 87	133	24 heures	16	324	Relais de défectuosité		407	Ouverture/fermeture retardée	80
136 Extérieur 19 19 27 27 27 28 28 28 28 28 28 29 327 327 327 327 327 327 327	134	Entrée/Sortie	17	325	Relais de supervision	4C	408	Annulée	81
136 Exterieur 19 327 notification nº 4 137 Sabotage 1A DÉFECTUOSITÉS PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME - 330 ET 340 138 Alarme imminente 1B 330 Périphérique du système 4F 412 Accès au télécharg. réussi 84 139 Vérificateur d'intrusion 1C 331 Boucle d'appel ouverte 50 413 Accès non réussi 85 ALARMES GÉNÉRALES - 140 332 Boucle d'appel court-circuitée 51 414 Arrêt du système 86 140 Alarme générale 1D 333 Panne module d'expansion 52 415 Arrêt du composeur 87	135	Jour/Nuit	18	326	,	4D	409		82
137 Sabotage 1A SYSTÈME - 330 ET 340 138 Alarme imminente 1B 330 Périphérique du système 4F 412 Accès au télécharg. réussi 84 139 Vérificateur d'intrusion 1C 331 Boucle d'appel ouverte 50 413 Accès non réussi 85 ALARMES GÉNÉRALES - 140 332 Boucle d'appel court-circuitée 51 414 Arrêt du système 86 140 Alarme générale 1D 333 Panne module d'expansion 52 415 Arrêt du composeur 87	136	Extérieur	19	327	•	4E	ACCÈS	À DISTANCE - 410	
138Alarme imminente1B330Périphérique du système4F412Accès au télécharg. réussi84139Vérificateur d'intrusion1C331Boucle d'appel ouverte50413Accès non réussi85ALARMES GÉNÉRALES - 140332Boucle d'appel court-circuitée51414Arrêt du système86140Alarme générale1D333Panne module d'expansion52415Arrêt du composeur87	137	Sabotage	1A		UOSITÉS PÉRIPHÉRIQUES DU		411	Requête de rappel effectuée	83
139Vérificateur d'intrusion1C331Boucle d'appel ouverte50413Accès non réussi85ALARMES GÉNÉRALES - 140332Boucle d'appel court-circuitée51414Arrêt du système86140Alarme générale1D333Panne module d'expansion52415Arrêt du composeur87	138	Alarme imminente	1B			4F	412	Accès au télécharg. réussi	84
ALARMES GÉNÉRALES - 140 332 Boucle d'appel court-circuitée 51 414 Arrêt du système 86 140 Alarme générale 1D 333 Panne module d'expansion 52 415 Arrêt du composeur 87		Vérificateur d'intrusion						•	
140 Alarme générale 1D 333 Panne module d'expansion 52 415 Arrêt du composeur 87		ES GÉNÉRALES - 140			• •	51		Arrêt du système	
	140	Alarme générale	1D				415		
	141		1E		·		416	Chargement réussi	

		Valeur			Valeur			Valeur
Nº CID	Code de rapport	de	Nº CID	Code de rapport	de	Nº CID	Code de rapport	de
N CID	Code de l'appoir	prog.	N CID	oode de rapport	prog.	IN CID	oode de rapport	prog.
142	Boucle d'appel court-circuitée	1F	335	I Imprimante, manque de papier	54	CONTR	OLE D'ACCÈS - 420	13-
143	Panne module d'expansion	20	336	Imprimante défectueuse	55	421	Accès refusé	89
144	Capteur saboté	21	337	Alimentation en c.c. du module d'expansion faible	56	422	Accès rapporté par l'utilisateur	8A
145	Module d'expansion saboté	22	338	Batterie du module d'expansion faible	57	423	Accès forcé	8B
146	Cambriolage silencieux	23	339	Réinitialisation du module d'expansion	58	424	Sortie refusée	8C
147	Défaillance de supervision du capteur	24	341	Sabotage du module d'expansion	59	425	Sortie autorisée	8D
24 HEUR	ES AUTRES QUE VOL - 150 ET 160		342	Panne de c.a. du module d'expansion	5A	426	Porte d'accès maintenue ouverte	8E
150	24 heures autres que vol	25	343	Échec du test automatique du module d'expansion	5B	427	Défaut de surveillance de l'état de porte située au point d'accès	8F
151	Gaz détecté	26	344	Détection du brouillage du récepteur RF	5C	428	Access Point Request to Exit	90
152	Réfrigération	27	DÉFECTI	UOSITÉS DE COMMUNICATION - 350	DET 360	429	Access Program Mode Entry	91
153	Perte de chaleur	28	350	Communication	5D	430	Access Program Mode Exit	92
154	Fuite d'eau	29	351	Défectuosité ligne tél. 1	5E	431	Access Threat Level Change	93
155	Blindage brisé	2A	352	Défectuosité ligne tél. 2	5F	432	Access Relay/Trigger Fail	94
156	Défectuosité de jour	2B	353	Radio longue portée	60	433	Access RTE Shunt	95
157	Bas niveau bouteille de gaz	2C	354	Échec de communication	61	434	Access DSM Shunt	96
158	Température élevée	2D	355	Perte du signal de supervision de la radio	62	441	Armed Stay	97
159	Basse température	2E	356	Perte du signal d'appel de la station de surveillance	63	442	Keyswitch Armed Stay	98
161	Perte de circulation d'air	2F	357	Problème du rapport de tensions des ondes stationnaires de radio à longue portée	64	DÉFECTI	JOSITÉS SPÉCIALES - 450 ET 460	
162	Monoxyde de carbone détecté	30	DÉFECT TECTIO	TUOSITÉS BOUCLE DE PRO- N - 370		450	Exception d'ouverture/de fermeture	99
163	Niveau du réservoir	31	370	Boucle de protection	65	451	Ouverture/fermeture hâtive	9A
SUPERVI	SION D'INCENDIE - 200 ET 210		371	Boucle de protection ouverte	66	452	Ouverture/fermeture tardive	9B
200	Supervision d'incendie	32	372	Boucle de protection court- circuitée	67	453	Ouverture non réussie	9C
201	Basse pression d'eau	33	373	Défectuosité incendie	68	454	Fermeture non réussie	9D
455	Armement auto non réussi	9E	COMMU	NICATIONS DÉSACTIVÉES - 550 F	ET 560	609	Émetteur du vidéo en fonction	C5

Instructions d'installation du VDMP3

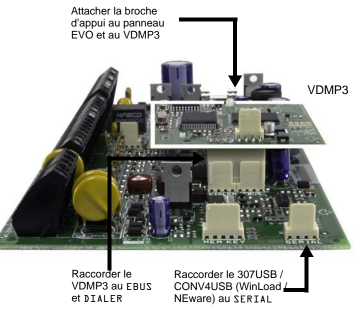
Instructions d'installation du VDMP3

Étape	section EVO	français
1 Installation		 mise hors tension du panneau de contrôle EVO. installation du VDMP3 directement aux connecteurs EBUS et DIALER du panneau de contrôle EVO tel qu'illustré sur le « Schéma d'installation du VDMP3 ». mise sous tension du panneau de contrôle EVO.

Instructions de configuration du VDMP3

Étono	section	francoic	1						
Etape	EVO	trançais sélectionner les options suivantes pour activer les fonctions de							
1 Activation		rapport vocal et d'armement/désarmement.							
des fonctions	[3090]	[1] armement/désarmement (par défaut 1 et 2 ON) [2] rapport vocal							
2 Numéros de		Programmation de jusqu'à 8 numéros de téléphone auxquels le VDMP3 appellera en séquence lors d'une alarme. Les numéros de téléphone doivent être programmés selon un ordre prioritaire puisque le VDMP3 débute avec le numéro de téléphone 1. Pour les touches de fonctions supplémentaires, voir <i>Touches spéciales de numéros de téléphone à la page 41</i> .	4						
téléphone	[3091] à [3098]	[3091] numéro de tél. 1 [3092] numéro de tél. 2 [3093] numéro de tél. 3 [3094] numéro de tél. 4 [3097] numéro de tél. 7 [3098] numéro de tél. 8							
3 Activation des numéros	[3133] à	Choisir quels numéros de téléphone seront activés pour chaque partition du système. Les options [1] à [8] représentent les numéros de téléphone de 1 à 8. (par défaut : le numéro de téléphone 1 est activé pour toutes les partitions.) [3133] Partition 1 [1] à [8] [3533] Partition 5 [1] à [8] [3633] Partition 6 [1] à [8]							
	[3833]	[3333] Partition 3 [1] à [8] [3733] Partition 7 [1] à [8] [3433] Partition 4 [1] à [8] [3833] Partition 8 [1] à [8]	d						
4 Contourne- ment du répondeur		Si le VDMP3 utilise une ligne téléphonique qui est raccordé à un répondeur ou un service de réponse, le contournement du répondeur doit être programmé. La valeur programmée dans la section [3052] représente le délai pendant lequel le VDMP3 doit attendre entre chaque appel. L'utilisateur doit appeler le VDMP3, raccrocher et rappeler à l'intérieur de la valeur programmée dans la section [3052]. À ce moment, le module contourne le répondeur ou le service de réponse en prenant la ligne après la première sonnerie.	L a P						
	[3052]	000 à 225 secondes (par défaut 008) Note : le changement de ces valeurs aura également un impact sur la communication de l'ordinateur au moyen du logiciel WinLoad.							
5 Activ. des fonctions		Les fonctions dans cette section correspondent aux touches des fonctions des sorties PGM dans le panneau de contrôle EVO. Pour plus amples renseignements, voir Activation des fonctions (sorties PGM).	1						
(PGM)	[3087]	Les options [1] à [8] représentent les fonctions 1 à 8. (par défaut : OFF)	1						
6 Délai du message		Après que le VDMP3 a composé un numéro de téléphone, il attend que le délai programmé soit écoulé avant d'envoyer un message vocal. La valeur programmée à la section [3088] représente la période de temps que le VDMP3 attend avant de faire jouer le message.							
	[3088]	000 à 127 secondes (par défaut 003)	Ľ						
7		Régler le nombre de fois que le VDMP3 jouera le message vocal.	1						
Répétitions du message	[3089]	000 à 008 répétitions (par défaut 008)							
8 Dálai ayant		Régler le délai avant que le VDMP3 tente de composer le prochain numéro sur la liste.							
Délai avant prochain numéro	[3054]	 000 à 255 secondes (par défaut 020) Note: le changement de ces valeurs aura également un impact sur la transmission des rapports réguliers à la station de surveillance. Régler le nombre de sonneries auquel le VDMP3 doit attendre 							
9		avant de prendre l'appel.							
Compteur de sonnerie	[3051]	000 à 008 sonneries (par défaut 008) Note : le changement de ces valeurs aura également un impact sur la communication de l'ordinateur au moyen du logiciel WinLoad.							

Schéma d'installation du VDMP3



Activation des fonctions (sorties PGM)

orsque le VDMP3 est utilisé, il est possible d'activer les touches de fonction les sorties PGM ou des groupes de sorties PGM qui sont programmées dans e panneau EVO.

es numéros de fonction du VDMP3 ne correspondent pas nécessairement ux numéros des touches de fonction du EVO. Par exemple:

Fonctions VDMP3	Touches de fonction EVO	Fonctions VDMP3	Touches de fonction EVO
fonction 1 ON	touche fonction 1	fonction 5 ON	touche fonction 9
fonction 1 OFF	touche fonction 2	fonction 5 OFF	touche fonction 10
fonction 2 ON	touche fonction 3	fonction 6 ON	touche fonction 11
fonction 2 OFF	touche fonction 4	fonction 6 OFF	touche fonction 12
fonction 3 ON	touche fonction 5	fonction 7 ON	touche fonction 13
fonction 3 OFF	touche fonction 6	fonction 7 OFF	touche fonction 14
fonction 4 ON	touche fonction 7	fonction 8 ON	touche fonction 15
fonction 4 OFF	touche fonction 8	fonction 8 OFF	touche fonction 16



Si la touche de fonction du EVO est programmée à l'aide d'un minuteur, le VDMP3 ne reconnaît pas la désactivation de la sortie PGM lorsque le délai du minuteur s'est écoulé. Ayant pour conséquent, que le VDMP3 indique que la sortie PGM est ouverte lorsque le délai du minuteur est écoulé et que la sortie PGM soit, en fait, fermée.

Programmation du clavier à ACL



Le numéro de série des claviers se trouve sur leur carte de circuits imprimés. Il est aussi possible de visualiser le numéro de série des claviers en appuyant sur la touche [0], puis en entrant le [CODE D'INSTALLATEUR] et en entrant la section [0000].

△ = réglage par défaut

SECTIO	N [001] : Assignation d'une pa	rtition au clavi	er	SECTION [002]: Assignation d'une partition aux portes †				
Option		OFF	ON	Option	1	OFF	ON	
[1]	Partition 1	☐ désactivée	△ activée	[1]	Porte assignée à la Partition 1	☐ désactivée	\triangle activée	
[2]	Partition 2	☐ désactivée	△ activée	[2]	Porte assignée à la Partition 2	△ désactivée	activée	
[3]	Partition 3	☐ désactivée	△ activée	[3]	Porte assignée à la Partition 3	△ désactivée	activée	
[4]	Partition 4	☐ désactivée	△ activée	[4]	Porte assignée à la Partition 4	△ désactivée	activée	
[5]	Partition 5	☐ désactivée	△ activée	[5]	Porte assignée à la Partition 5	△ désactivée	activée	
[6]	Partition 6	☐ désactivée	△ activée	[6]	Porte assignée à la Partition 6	△ désactivée	activée	
[7]	Partition 7	☐ désactivée	△ activée	[7]	Porte assignée à la Partition 7	△ désactivée	activée	
[8]	Partition 8	☐ désactivée	△ activée	[8]	Porte assignée à la Partition 8	△ désactivée	activée	
SECTIO	ON [003]: Options générales 1			SECTIO	N [004]: Options générales 2			
Option		OFF	ON	Option		OFF	ON	
[1]	Affichage de l'entrée du code	△ désactivée	□ activée	[1]	Sourdine du clavier	riangle désactivée	□ activée	
[2]	Display exit delay	△ désactivée	□ activée	[2]	Tonalité lors du délai de sortie	☐ désactivée	\triangle activée	
[3]	Affichage du délai de sortie	△ désactivée	□ activée	[3]	Pré-alarme de porte restée ouverte†	\square désactivée	\triangle activée	
[4]	Mode confidentiel (pas pour les installations UL)	△ désactivée	☐ activée	[4]	Carillon à la fermeture de la zone	△ désactivée	☐ activée	
[5]	Pour quitter le mode confidentiel		☐ Appuyer sur touche	[5]	Rétroaction d'alarme de porte restée ouverte†	☐ silencieuse	riangle audible	
[6]	Utilisation future	□ S.O.	☐ S.O.	[6]	Alarme de porte restée ouverte suit†	\triangle restaura-tion alarme	☐ minuteur à tonalités	
[7]	Utilisation future	□ S.O.	□ S.O.	[7]	Alarme de porte forcée †	\square silencieuse	\triangle audible	
[8]	Option pour l'affichage de l'heure	△ aa/mm/jj	□ aa/mm/jj	[8]	Alarme de porte forcée †	\triangle restauration alarme	☐ minuteur à tonalités	
SECTIO	N [005] : Tonalité lors de défec	tuosité		SECTION	ON [006] : Options de la sortie PGM	/I et de sabotage		
Option		OFF	ON	Option	า	OFF	ON	
[1]	Tonalité lors de défectuosité du système et de l'horloge	△ désactive	ée □ activée	[1]	État de la sortie PGM‡	\triangle N.O.	□ N.F.	
[2]	Tonalité lors de défectuosité du communicateur	△ désactive	ée □ activée	[2]	Mode de désactivation de la sortie PGM‡		☐ minuteur sortie PGM	
[3]	Tonalité lors de défectuosité du module et du combus	△ désactive	ée □ activée	[3]	Temps de base de la sortie PGM‡	\triangle 1 seconde	☐ 1 minute	
[4]	Tonalité lors de défec. de toutes zone	s 🛆 désactive	ée □ activée	[4]	Contournement de la sortie PGM‡	riangle désactivée	\square activée	
[5] à [6]	Utilisation future	☐ S.O.	☐ S.O.	[5]	Interrupteur de sécurité du clavier	riangle désactivée	□ activée	
[7]	Base horaire	riangle horloge 24 h	□ horloge 12 h	[6] à [8	Utilisation future	☐ S.O.	☐ S.O.	
[8]	Rétroaction sonore lors de demande d'accès*	□ désactivé	e △ activée					

* Section/option est seulement disponible pour les claviers EVO641 / EVO641R † Section/option est seulement disponible pour le clavier à ACL avec lecteur intégré ‡ Section/option est seulement disponible pour le clavier à ACL standard

SECTION	[006]: Options gé	énérales 3 (EVO64	1R seulement)								
Option			OFF		ON						
	Activation de l'horail carte	re porte déverrouillé	e par une 🗌 d	ésactivée	\triangle a	ctivée					
[2] A	Alarme de porte res	tée ouverte	riangle d	ésactivée	□a	ctivée					
[3] A	Alarme de porte ford	cée	riangle d	ésactivée	□ a	ctivée					
[4] U	Utilisation future		□s	.O.		.0.					
[5] In	Interrupteur de sécurité du clavier		riangle d	ésactivée	□a	□ activée					
[6] D	Double verrouillage	de la porte	△ a	près ouverture	□ a f	près ermetu	ıre				
[7] U	Jtilisation future		□s	.O.		.0.					
[8] D	Déverrouillage lors d	de demande de sort	ie (REX) \triangle d	ésactivée	□a	ctivée					
•									_		
Section	Données	255 secondes)		Descri	ption ur du mo	do con	fidont		Par o		
[007] [008]		à la section [006]		ur au mo ur pour le				120 005			
[008]	/ / (000 à 2	a la section [000]		•			orte est déverrouillée †	005			
[009]	(55 secondes ajoutée	s à la section [00 8		•			pendant laquelle la porte est déverrouillée †			
[010]		255 secondes)	o a la cochen [co	-/	_			orte est restée ouverte †	060		
[011]		25 secondes)			•			de porte restée ouverte †	015		
[012]	//_ (000 à 2	25 secondes)			•	•		arme de porte restée ouverte †	005		
[013]	//_ (000 à 2	25 secondes)		Minute	ur à tona	lités po	ur l'a	arme de porte forcée †	005		
		ent disponible avec			ur.						
Section/op	ption est uniqueme	ent disponible avec	les claviers a AC	L.							
Section [01	171 Horaire ne	ndant lequel la po	rte est déverrou	illée (FVO	641R se	uleme	nt)				
	Heure de de		re de fin	•	(mettre à		•				
				D L	M M	J		F			
Horaire A :	::_		:	1 2	3 4	5 6	5 7	8			
loraire B :	::_		:	1 2	3 4	5 6	5 7	8			
SECTION	[018] : Assignation	on du bip*									
Option		OFF	ON								
[1] <i>P</i>	Partition 1	☐ silencieuse	riangle audible								
	Partition 2		riangle audible								
	Partition 3	□ siiencieuse									
[3] <i>P</i>	-สาแแบบ 3	☐ silencieuse☐ silencieuse	riangle audible								
	Partition 4	_									
[4] P	Partition 4	☐ silencieuse	\triangle audible								
[4] P [5] P	Partition 4 Partition 5	☐ silencieuse ☐ silencieuse ☐ silencieuse	\triangle audible \triangle audible								
[4] P [5] P [6] P	Partition 4	☐ silencieuse	\triangle audible								

		Groupe d'événements		Groupe de	fonctions	Nº de	début	Nº de fin	
		Section		Section		Section		Section	
1	Activation de la sortie PGM	[009]	_/_/_	[010]	//	[011]	//	[012]	//
	Désactivation de la sortie PGM	[013]	_/_/_	[014]	//	[015]	//	[016]	//



*disponible uniquement avec les claviers EVO641 / EVO641R.

Tous les Groupes d'événements sauf les groupes 064 à 067 peuvent être utilisés pour programmer les sorties PGM du module; voir « Sorties programmables » à la page 21.

Programmation de messages

Chaque section de [101] à [148], [200] à [204] et [301] à [396] contient un message d'un maximum de 16 caractères. Les sections contiennent les messages suivants :

Sections [101] à [148] = « Zone 01 » à « Zone 08 » respectivement

Section [200] = « Sécurité Paradox »

Sections [201] à [204] = « Premier secteur », « Deuxième secteur », « Troisième secteur » et « Quatrième secteur »

Sections [301] à [396] = « Code 01 » à « Code 96 » respectivement

Après l'entrée de la section correspondant au message desiré, le message peut être re-programmé afin de répondre aux besoins de l'installation, tel que décrit dans le Tableau 2. Par exemple, la section [101] « Zone 01 » peut être changée pour « PORTE AVANT ».

Tableau 2 : Touches de fonction spéciale pour la programmation des messages

Touche	Fonctions	Détails
[PARTIEL]	Insérer un espace	Appuyer sur la touche [PARTIEL] pour insérer une espace à la position du curseur.
[EXC. AUTO]	Suppression	Appuyer sur la touche [EXC. AUTO] pour supprimer le caractère ou l'espace se trouvant à la position du curseur.
[ARMER]	Suppression jusqu'à la fin	Appuyer sur la touche [ARMER] pour supprimer les caractères et les espaces se trouvant à la droite du curseur et à la position du curseur.
[DÉSARM]	Numérique/ alphanumérique	Appuyer sur la touche [DÉSARM] pour changer les touches numériques à alphanumériques et vice versa. Numérique : les touches de [0] à [9] représentent les chiffres de 0 à 9. Alphanumérique : se référer au Tableau 3 plus bas.
[EXCL]	Minuscule/ majuscule	Appuyer sur la touche [EXCL] pour changer de minuscule à majuscule et vice versa.
[MEM]	Caractères spéciaux	Après l'enfoncement de la touche [MEM], le curseur se transforme en carré noir clignotant. À l'aide du Tableau 4 à la page 63, entrer le nombre à 3 chiffres du caractère voulu.

Tableau 3: Touches alphanumériques

Touche	Appuyer une fois sur la touche	Appuyer deux fois sur la touche	Appuyer une trois sur la touche		
[1]	Α	В	С		
[2]	D	Е	F		
[3]	G	Н	1		
[4]	J	K	L		
[5]	M	N	0		
[6]	Р	Q	R		
[7]	S	Т	U		
[8]	V	W	Х		
[9]	Y	Z			

Tableau 4: Caractères spéciaux

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208
	0	@	Р	,	р	Û	Ê	<u>a</u>	§	Ø	•
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209
!	1	Α	Q	а	q	Ù	È	Î	±	Ŀ	
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210
"	2	В	R	b	r	Ú	É		ij	Ð	0
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211
#	3	С	S	С	s	Ü	Ë	ĺ	1	ß	`
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212
\$	4	D	Т	d	t	û	ê		₩	ç	
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213
%	5	E	J	e	u	ù	è	1	7	®	~
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214
&	6	F	٧	f	٧	ú	é	Ñ	f	a	÷
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215
,	7	G	W	g	W	ô	ë	ñ	£	13	**
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216
(8	Н	Х	h	Х	Ò	Å	Ŋ	→	μ	>>
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217
)	9	ı	Υ	i	У	0	À	<u>g</u>	4	Ø	I.
042	058	074	090	106	122	138 O	154	170 g	186	202	218
*	:	J	Z	J	Z	Ā	å	9	4	ÿ	١
043	059	075	091	107	123	139 Ô	155	171 V	187	203	219
+	,	K	l	k	{	_	â		不	Ã	Х
044	060	076	092	108	124	140 Ò	156	172 <u>V</u>	188	204	220
,	<	L	¥		\perp	_	à	_	1	¢	®
045	061	077	093	109	125	141	157	173 W	189	205	221
	=	М]	m	}	٥	á	_	1/2	ã	Θ
046	062	078	094	110	126	142 Ö	158	174	190	206	222
•	>	N	_^	n	\rightarrow	_	ä	ന	1/3	0	
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223
_ /	?	О	_	0	←	ن	<u> A</u>	Æ	1/4	õ	=

Utilisation de la clé de mémoire

Téléchargement à partir de la clé de mémoire (les sections [001] à [396] et toutes les étiquettes et les messages du clavier à ACL) vers le

clavier

[520] Téléchargement des sections de [001] à [396] et toutes les étiquettes et les messages du clavier à ACL vers la clé de mémoire.

Copie du contenu de la clé de mémoire vers le clavier à ACL

- 1) Insérer la clé de mémoire dans le connecteur du clavier marqué « KEY ».
- 2) Pour télécharger le contenu de la clé de mémoire, entrer en mode de programmation du clavier et accéder à la section [510].
- 3) Lorsque le clavier émet un bip de confirmation, attendre un second bip de confirmation puis retirer la clé de mémoire.

Copie du contenu du clavier à ACL vers la clé de mémoire

- 1) Insérer la clé de mémoire dans le connecteur du clavier marqué « KEY ». S'assurer que le cavalier de protection d'écriture est installé (se référer à *Utilisation de la clé de mémoire* ci-dessous).
- 2) Pour copier le contenu de la clé de mémoire, entrer en mode de programmation du clavier et accéder à la section [520].
- 3) Retirer le cavalier et la clé de mémoire pour ne pas effacer ou modifier accidentellement son contenu.

Clé de mémoire (PMC5)





Cette clé de mémoire fonctionne uniquement avec un clavier dont le numéro de modèle contient le préfixe DGP2 ou DNE.

Voltimètre du combus

Afin de vérifier si le combus fournit une alimentation suffisante, appuyer sur la touche[0] et la maintenir enfoncée, entrer le [CODE D'INSTALLATEUR] et appuyer sur la touche [ACC]. Une lecture de 10,5 V ou moins indique que la tension est trop faible. La tension peut chuter pendant la vérification de la batterie du panneau de contrôle.

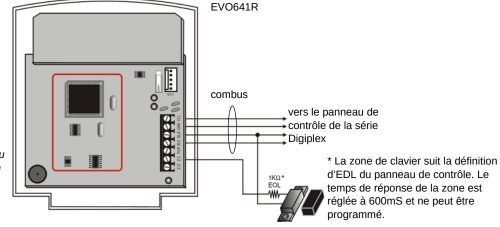
Actualisation du micrologiciel à l'aide du logiciel WinLoad

Pour actualiser le micrologiciel du système :

- 1) Raccordement du produit avec un ordinateur au moyen d'une Interface de liaison directe 307USB ou d'un Convertisseur CONV4USB.
- 2) Démarrer le logiciel de chargement/téléchargement pour installateur WinLoad
- 3) Cliquer sur le bouton Programmateur local (In-field Programmer).
- 4) Vérifier les renseignements du produit sous la fenêtre Programmateur local du micrologiciel.
- 5) Si le programmateur du micrologiciel ne reconnaît pas automatiquement le panneau de contrôle, appuyer sur le bouton **Réglage du port de communication** (Com port settings) et sélectionner le bon port de communication. Ensuite, cliquer sur le bouton **Rafraîchissement de l'information sur un produit** (Refresh product info) pour se raccorder au panneau.
- 6) Afin de visualiser les nouvelles mises à jour, cliquer sur le bouton Téléchargement du micrologiciel sur le Web (Download Firmware from the web).
- 7) À partir de la boîte déroulante Sélectionner le micrologiciel, choisir la version du micrologiciel à installer.
- si le fichier .pef est déjà téléchargé à partir du site Web paradox.com, appuyer sur le bouton [...] et sélectionner l'emplacement du fichier .pef.
- 8) Appuyer sur le bouton Actualisation du micrologiciel du produit (Update product firmware).

Lorsque le processus de téléchargement est terminé, la mise à jour est complétée.

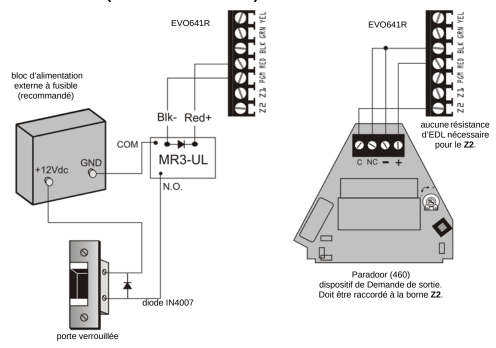
Raccordement du clavier et des zones de clavier

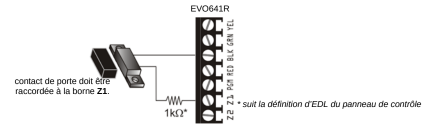




L'interrupteur de sécurité du clavier communique son état au panneau de contrôle au moyen du combus

Raccordement du contrôle d'accès (EVO641R seulement)







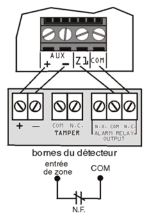
Si un contact de porte n'est pas utilisé, installer un cavalier ou une résistance de $1k\Omega$ entre les bornes BLK et z1 selon la définition d'EDL du panneau de contrôle.

Si le dispositif REX (Demande de sortie) n'est pas utilisé, placer un cavalier entre les bornes BLK et z2.

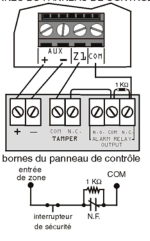
Raccordement du matériel du panneau de contrôle

Entrées de zone simples

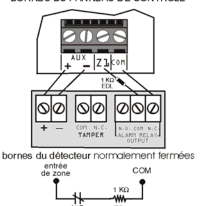
Contacts N.F., aucune EDL BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



Contacts N.F., aucune EDL, avec reconnaissance de sabotage BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE

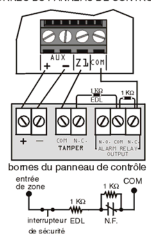


N.F., avec EDL (configuration UL/ULC) BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE

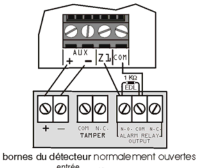


N.F., avec EDL, avec reconnaissance de sabotage et de défaut de câblage

configuration UL/ULC BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



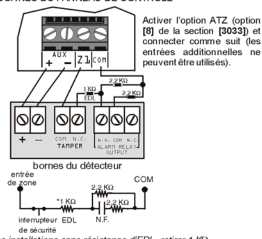
N.O., avec EDL (configuration UL/ULC) BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



1ΚΩ

N.O., avec EDL, avec reconnaissance de sabotage et de défaut de câblage

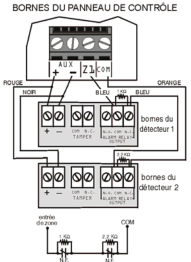
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



*Pour les installations sans résistance d'EDL, retirer 1 ΚΩ.

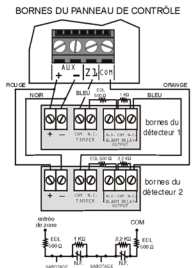
ATZ - Entrées de zone double

N.F., aucune résistance d'EDL



N.F., aucune EDL, avec reconnaissance de sabotage de sabotage et de défaut de câblage (UL/ULC)

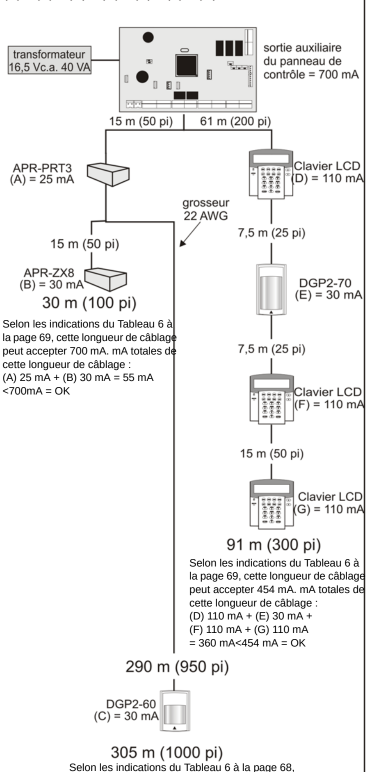
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE <u>~</u> | Z **1** | com BLEV bornes du détecteur bornes du détecteur 2 N.F., avec EDL et reconnaissance



Exemple : calculs de la puissance nécessaire

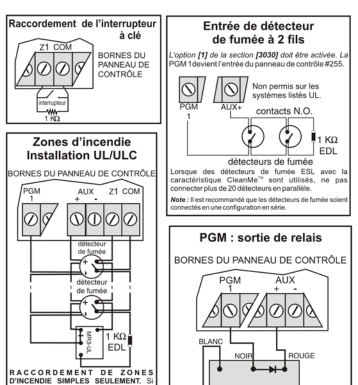
La puissance requise par les dispositifs connectés à la sortie auxiliaire du panneau de contrôle ne doit pas dépasser la limite de la sortie auxiliaire.

(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 445 mA < 700 mA = OK



cette longueur de câblage peut accepter 136 mA. mA totales de cette longueur de câblage :

(A) 25 mA + (C) 30 mA = 55 mA < 136 mA = OK



MR3-UL

BRUN

N.F. N.O

COM

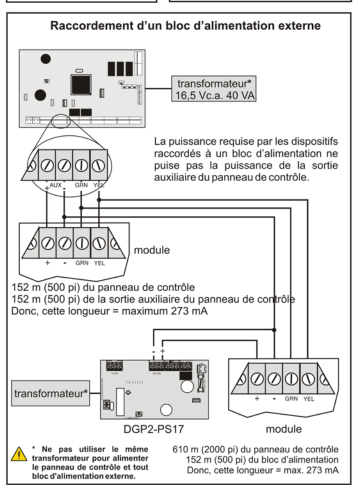
JAUNE

l'option ATZ est activée, ne pas utiliser l'entrée supplémentaire (c.-à-d., dans

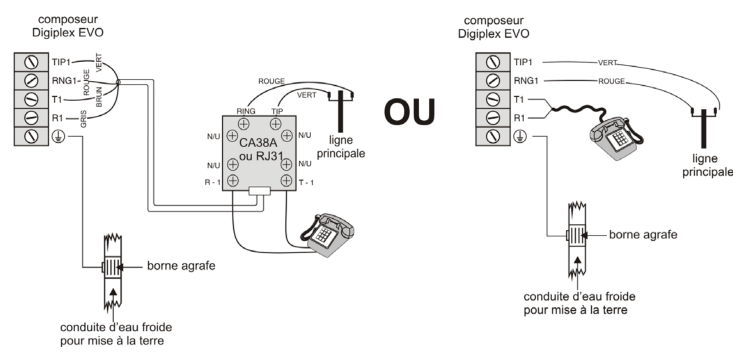
l'exemple ci-dessus. l'entrée 013 ne peut être

Note : Il est recommandé que les détecteurs de fumée soient connectés en une configuration en

utilisée comme une zone)



Raccordement de la ligne téléphonique



En ce qui a trait au TBR-21, veuillez prendre note de ce qui suit :

- 1) Le panneau EVO peut être raccordé au réseau téléphonique par un connecteur RJ-11.
- 1) Le nombre de tentatives de numérotation maximal ne peut dépasser 15 tentatives (section [3056] à la page 40).

Tableau 5 : Tableau de consommation de puissance en milliampères

Description	QTÉ	mA par chacun	Nbre total de mA
Claviers à ACL graphiques Grafica (DNE-K07) :		X 130 mA =	mA
Claviers à ACL (EVO641) :		X 110 mA =	mA
Claviers à ACL avec lecteur intégré (EVO641R) :		X 120 mA =	mA
Claviers à DEL (DGP2-648) :		X 110 mA =	mA
Modules de détecteur de mouvement (DG85, DGP2-50/60/70) :		X 30 mA =	mA
Modules de contact de porte (DGP2-ZC1) :		X 15 mA =	mA
Modules d'expansion de 1 zone (DGP2-ZX1) :		X 30 mA =	mA
Modules d'expansion de 4 zones (APR3-ZX4) :		X 30 mA =	mA
Modules d'expansion de 8 zones (APR-ZX8) :		X 30 mA =	mA
Modules d'expansion sans fil Magellan (MG-RTX3) :		X 35 mA =	mA
Modules d'expansion de 4 sorties PGM (APR3-PGM4) :		X 150 mA =	mA
Modules d'imprimante (APR-PRT3) :		X 25 mA =	mA
Modules DVACS (DGP2-DVAC) :		X 40 mA =	mA
Module de voyants (DGP2-ANC1) :		X 20 mA =	mA
Module d'assistance parlée pour armement/désarm. InTouch (APR3-ADM2) :		X 105 mA =	mA
Module de concentrateur et d'isolateur du combus (APR3-HUB2) :		X 50 mA =	mA
Module de contrôle d'accès (DGP-ACM12) : Note : Le DGP-ACM12 consomme 130 mA de son propre bloc d'alimentation ou 120 mA d'alimentation lorsqu'il est raccordé au combus.		X 120 mA =	mA
Module d'interphonie (DGP-LSN4)		X 60 mA =	mA
Module Internet (IP100)		X 110mA	mA
Composeur vocal enfichable (VDMP3)		X 35mA	mA
D'autres dispositifs tels que des détecteurs de mouvement câblés.			mA
Puissance maximale disponible = 700 mA		TOTAL	mA

- **ÉTAPE 1 :** À l'aide du Tableau 5, calculer les milliampères (mA) requis par chaque dispositif, module et accessoire du système. Tenir compte des dispositifs raccordés aux sorties PGM du panneau de contrôle. Puisque la sortie BELL est dotée de son propre bloc d'alimentation, ne pas inclure les sirènes qui y sont raccordées dans le calcul.
- **ÉTAPE 2:** Si le grand total est inférieur à 700 mA, passer à l'étape 3. S'il est supérieur à 700 mA, un bloc d'alimentation externe est nécessaire (voir schéma *Raccordement du bloc d'alimentation externe* à la page 68) pour se procurer l'alimentation additionnelle nécessaire. Passer à l'étape 3 et se référer à l'exemple (*Exemple du calcul de l'alimentation nécessaire*) à la page 68.
- ÉTAPE 3 : À cause de la dégradation de l'alimentation d'un signal longue distance (si tel était le cas, nous recommandons de brancher un Module de bloc d'alimentation Paradox, DGP2-PS17), CHAQUE longueur de câblage du système peut accepter seulement une puissance (mA) spécifique. À l'aide du Tableau 2, déterminer combien de puissance chaque longueur de câblage peut accepter. Veuillez prendre note que la somme de la puissance (mA) ne peut excéder 700 mA.

Tableau 6 : Limite de la puissance (mA) pour chaque longueur de câblage

Calibre: 18 AWG, Surface: 0,823mm ²			
Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)		
30 m (100 pi)	700		
61 m (200 pi)	700		
91 m (300 pi)	700		
122 m (400 pi)	700		
152 m (500 pi)	690		
183 m (600 pi)	575		
213 m (700 pi)	493		
244 m (800 pi)	431		
274 m (900 pi)	383		
305 m (1000 pi)	345		
457 m (1500 pi)	230		
610 m (2000 pi)	172		
762 (2500 pi)	138		
914 m (3000 pi)	115		

Calibre: 22 AWG, Surface: 0,326mm ²			
Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)		
30 m (100 pi)	700		
61 m (200 pi)	682		
91 m (300 pi)	454		
122 m (400 pi)	341		
152 m (500 pi)	273		
183 m (600 pi)	227		
213 m (700 pi)	195		
244 m (800 pi)	170		
274 m (900 pi)	151		
305 m (1000 pi)	136		

Calibre: 24 AWG, Surface: 0,205 mm ²			
Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)		
30 m (100 pi)	700		
61 m (200 pi)	429		
91 m (300 pi)	286		
122 m (400 pi)	214		
152 m (500 pi)	171		
183 m (600 pi)	143		

Raccordement du combus dans des environnements bruyants

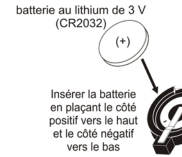
Lorsque les fils du combus sont installés à proximité de sources d'interférence électrique élevée telles que des lumières à néon, des moteurs, du câblage à haute tension, des transformateurs, ou si le combus est raccordé entre deux bâtiments distincts, utiliser des câbles blindés. Brancher ces câbles blindés comme décrit ci-dessous :

À l'intérieur du même bâtiment : Dénuder de la gaine extérieur à un bout du câble blindé pour découvrir le blindage et brancher le blindage à la mise à la terre du panneau de contrôle (et non à la mise à la terre du composeur), tout en laissant le blindage à l'autre bout du câble ouvert (flottant).

Entre des bâtiments distincts: Dans le bâtiment qui comprend le panneau de contrôle, brancher le blindage découvert à un conduit d'eau froide ou à toute autre mise à la terre disponible, tout en laissant le blindage à l'autre bout du câble ouvert (flottant). Cette configuration s'applique à tout autre bâtiment.

Horloge temps réel intégré

Les panneaux Digiplex EVO comprennent une horloge temps réel apposée sur leur carte de circuits imprimés. Cette horloge permet de garder l'heure de l'horloge interne du panneau de contrôle pendant une panne d'alimentation totale, c'est-à-dire l'alimentation par courant alternatif et par batterie. Une fois la panne d'alimentation rétablie, le panneau de contrôle vérifie l'heure de l'horloge temps réel et se règle à celle-ci. À chaque heure, le panneau de contrôle vérifie son heure et la compare avec celle de l'heure temps réel. Si les heures sont différentes, le panneau de contrôle règle son horloge interne selon l'heure réglée dans l'horloge temps réel. Cette dernière utilise une batterie au lithium de 3 V (CR2032) ayant une durée de vie de 11 ans. Le remplacement de la batterie se fait comme suit :





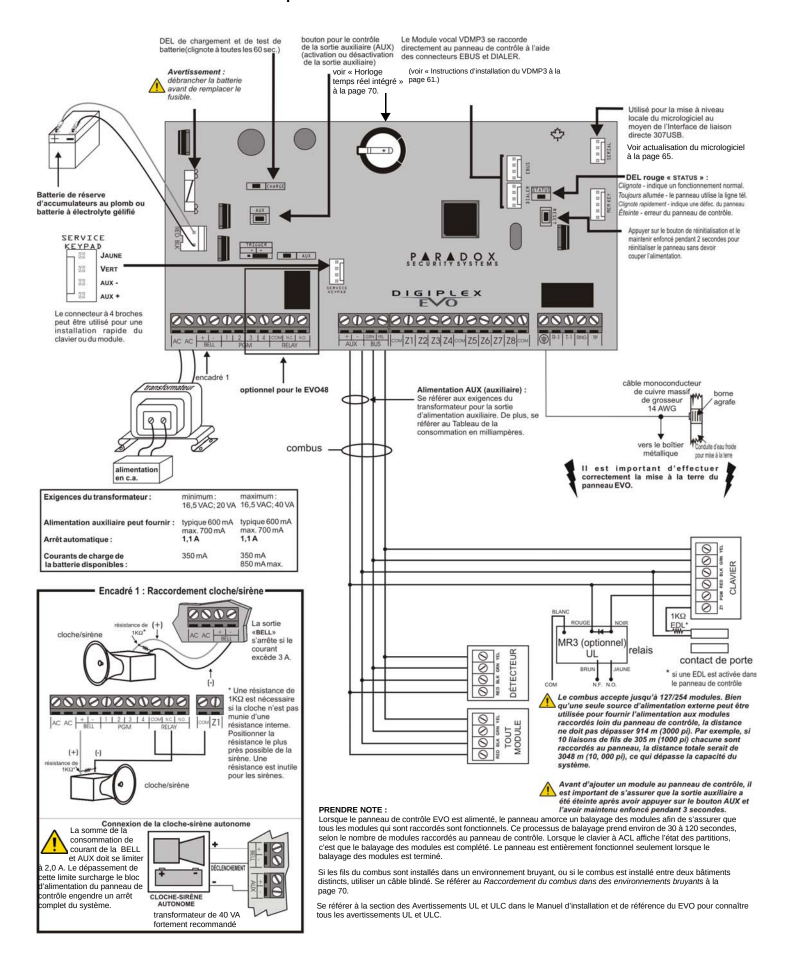
Après avoir remplacé la batterie, reprogrammer l'horloge du panneau de contrôle.

Attention! Il y a danger d'explosion si la batterie au lithium n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type recommandé par le fabricant. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.



Ne pas raccorder un Dispositif enfichable en temps réel DGP2-TM1 au connecteur « mem key ». Le raccordement du DGP2-TM1 engendre des erreurs temporelles dans le panneau et les caractéristiques qui utilisent l'horloge interne du panneau (ex. : l'armement automatique) ne fonctionneront pas correctement.

Schéma de la carte de circuits imprimés



Notes	
	_
	_
	_
	_
	_
	_

Notes	

Garantie

Pour tous renseignements sur la garantie de ce produit, se référer aux Déclarations sur les garanties restreintes qui se trouvent sur le site Web, au www.paradox.com/terms. L'utilisation des produits Paradox signifie l'acceptation de toutes les modalités et conditions de la garantie.

© Systèmes de sécurité Paradox Ltée, 2002-2007. Tous droits réservés. Spécifications sujettes à changement sans préavis. Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406. Des brevets canadiens et internationaux peuvent également s'appliquer.

Digiplex, Magellan, PosiPIN et WinLoad sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Systèmes de sécurité Paradox Ltée ou de ses sociétés affiliées au Canada, aux États-Unis et ou dans d'autres pays.

Limitations des systèmes d'alarme

Il doit être convenu que bien que votre système d'alarme Paradox soit hautement avancé et sûr, il ne fournit pas une protection garantie contre les cambriolages, les incendies ou les autres urgences (seulement certains modèles Paradox offrent des options contre les incendies et les urgences). Ceci est attribuable à un grand nombre de raisons, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation ou le positionnement inadéquat ou inapproprié, les limites des capteurs, la performance de la batterie, l'interruption du signal sans fil, l'entretien inadéquat ou les risques que le système ou les lignes téléphoniques soient compromis ou dérobés. Par conséquent, Paradox ne signale pas que le système d'alarme empêchera tout préjudice corporel ou perte matérielle; il ne signale pas non plus que le produit fournira une protection ou un avertissement inadéquat dans tous les cas.

par conséquent, votre système de sécurité devrait être considéré comme l'un de nombreux outils offerts afin de réduire le risque et/ou les dommages en cas de cambriolage, d'incendie ou d'autres urgences, ces autres outils étant, sans s'y limiter, les assurances, les dispositifs de prévention et d'extinction d'incendie et les installation d'extincteurs automatiques à eau.

Nous vous recommandons aussi fortement d'entretenir régulièrement votre système de sécurité et de vous tenir informé des nouveaux produits améliorés et des développements évolutifs de Paradox.

Avertissement concernant les raccordements à des systèmes de téléphonie non traditionnels (par exemple : voix sur IP)

L'équipement de sécurité Paradox a été conçu pour fonctionner efficacement avec des systèmes de téléphonie traditionnels. Pour les clients qui utilisent les panneaux d'alarme Paradox raccordés à un système de téléphonie non traditionnel, tel qu'un système vocal sur Internet (voix sur IP) qui convertit le signal vocal de votre téléphone en un signal numérique survolant l'Internet, vous devriez être conscient que votre système de sécurité pourrait ne pas fonctionner aussi efficacement qu'avec les systèmes de téléphonie traditionnels.

Par exemple, si votre équipement par voix sur IP n'a aucune batterie de réserve, pendant une panne d'alimentation, la capacité de votre système à transmettre des signaux à la station de surveillance pourrait être compromise. D'autres types de préoccupations pourraient inclure, sans se limiter à : défaillance de connexion à l'Internet qui pourrait être plus fréquente qu'une interruption de ligne téléphonique.

Par conséquent, nous vous recommandons fortement de discuter des restrictions concernant le système d'alarme sur voix sur IP ou tout autre système de téléphonie non traditionnel avec votre entreprise d'installation. Il devrait vous offrir ou recommander des mesures afin de réduire les risques d'implication et ainsi vous permettre de mieux comprendre.

AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être installé et entretenu par du personnel compétent seulement.

Affichage des défectuosités

Pour visualiser l'Affichage des défectuosités sur les claviers à ACL ou à DEL :

- Appuyer sur la touche [DEFT].
- 2) Pour les claviers à DEL : Appuyer sur le symbole numérique correspondant au titre du groupe pour visualiser la défectuosité déterminée.
 Pour les claviers à ACL : Appuyer sur le chiffre représentant la défectuosité et utiliser les touches [▲] et [▼] pour visualiser la défectuosité déterminée.

Pour visualiser l'Affichage des défectuosités sur les claviers Grafica :

- Entrer le [CODE D'ACCÈS].
- À l'aide des flèches de défilement, mettre Défectuosité en surbrillance puis appuyer sur la touche d'action du centre (Ok). La ou les défectuosité(s) s'affiche(nt) par Groupe(s) de défectuosités.
- 3) Si plus d'un groupe de défectuosités s'affichent, mettre le groupe voulu en surbrillance avant d'appuyer sur la touche d'action du centre (Visualiser) pour visualiser la défectuosité déterminée

GROUPE DE DÉFECTUOS	SITÉS [1] : SYSTÈME	GROUPE DE DÉFECTUO	SITÉS [2] : COMPOSEUR	
[1] Panne de c.a. [2] Batterie défectueuse [3] Limite courant aux.	[4] Limite sirène [7] Erreur mémoire vive (RAM) [5] Cloche absente [6] Erreur mémoire morte (ROM)	[1] SLT 1 [2] Échec de comm. 1 [3] Échec de comm. 2	[4] Échec de comm. 3[5] Échec de comm. 4[6] Échec de comm. de l'ordinateur	
GROUPE DE DÉFECTUOS	SITÉS [3] : MODULE DÉFECTUEUX	GROUPE DE DÉFECTUOS (COMBUS)	SITÉS [4] : DÉFECTUOSITÉS DU RÉSEAU	
 [1] Module saboté [2] Erreur de mémoire morte [3] Défectuosité de la SL⁻ [4] Échec de comm. 	 [5] Imprimante défectueuse [6] Panne de c.a. [7] Batterie défectueuse [8] Limites excédées 	[1] Clavier absent [2] Module absent	[6] Panne générale [7] Combus surchargé	
GROUPE DE DÉFECTUOS	SITÉS [5] : ZONE SABOTÉE	GROUPE DE DÉFECTUO	SITÉS [6] : BATTERIE FAIBLE POUR ZONE	
Appuyer sur la touche [5] pour visualiser la ou les zones sabotées.		Appuyer sur la touche [6] pour visualiser la ou les zones assignées aux dispositifs sans fil dont la batterie est faible.		
GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [7] : ZONE DÉFECTUEUSE		GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [8] : PERTE DE L'HEURE		
Appuyer sur la touche [7] pour visualiser la ou les zones aux prises avec un problème de communication, d'une boucle d'incendie ou de CleanMe TM .		Appuyer sur la touche [8] pour reprogrammer l'heure.		

Pour du soutien technique au Canada ou aux États-Unis, appeler au 1-800-791-1919, du lundi au vendredi entre 8 h 00 et 20 h 00 HNE. Pour du soutien technique hors du Canada et des États-Unis, appeler au 1- 450-491-7444 du lundi au vendredi entre 8 h 00 et 20 h 00 HNE. N'hésitez pas à visiter notre site Web au paradox.com.

